

la pagina dei pierini



uno strumento a portata di mano

STRUMENTI DA PANNELLO



	Dimensioni mm.	BM 55 EM 55	BM 70 EM 70
А	1	60	80
В	flangia	70	92
С	corpo rotondo	55	70
D	sporg. corpo	21	21
Е	sporg. flangia	15	16

tipo	portata		a mobile sure c.c.	elettromagnetici per misure c.a. e c.c.		
		mod. BM 55 Lire	mod. BM 70 Lire	mod. EM 55 Lire	mod. EM 70 Lire	
MICROAMPEROMETRI	25 μA 50 μA 100 μA 200 μA 500 μA	6.000 5.700 5.000 4.700 4.700	6.300 6.000 5.300 5.000 5.000		=	
MILLIAMPEROMETRI	1 mA 5 mA 10 mA 50 mA 100 mA 250 mA 500 mA	4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600 4.600	4.900 4.900 4.900 4.900 4.900 4.900 4.900		- - - - -	
AMPEROMETRI	1 A 5 A 10 A 15 A 25 A 50 A	4.700 4.700 4.700 4.700 4.700 4.700	5.000 5 000 5 000 5 000 5 000 5.000	3.400 3.400 3.400 3.400 3.400 3.400	3.600 3.600 3.600 3.600 3.600 3.600	
VOLTMETRI	15 V 30 V 150 V 300 V 500 V	4.700 4.700 4.700 4.700 4.700	5 000 5 000 5 000 5 000 5 000	3.600 3.600 3.600 3.600 3.600	3.800 3.800 3.800 3.800 3.800	

intermedie SOVRAPREZZI portate doppia p per venduto. gg. 30. pronta salvo il doppia portata: le portate riferite al presente listino portate intermedie od esecuzioni a CONSEGNA: Per

200

Nei prezzi indicati sono **comprese spese di spedizione e imballo.** Per ogni richiesta inviate anticipatamente il relativo importo a mezzo vaglia postale o assegno bancario. Per eventuali spedizioni contrassegno aumento di L. 400 per diritti postali - Indirizzare a:





Ouesto puntale serve per elevare la portata del nostri TESIER 680 a 25.000 Velte C.C. Con esso può quindi venire misurata l'alta tensione sia del televisori, als del trasmettitori ecc.

Il aud prezzo netto è di Lire 2.900 franco ns. stabilimento.



Per misure amperometriche in Corrente Alternata. Da adoperarsi unitamente al Tester 680 in serie al circuito da esaminare.

6 MISURE ESEGUIBILI:

250 mA · 1 A · 5 A · 25 A · 50 e 100 Amp. C.A. Precisione: 2.5%. Dimensioni: 60 x 70 x 30. Peso 200 gr. Prezzo netto Lire 3.980 franco ns. stabilimento.



Per misure amperometriche immediate in C.A. senza interrompere i circuiti da esaminare!!

Ouesta pinza amperometrica va usata unitamente al nostro SUPERTESTER 680 oppure unitamente a qualsiasi altro strumento indicatore o registratore con portata 50 μA - 100 millivolts.

* A richiesta con supplemento di L. 1.000 la I.C.E. può fornire pure un apposito riduttore modello 29 per misurare anche bassissime in-tensità da 0 a 250 mA.

Prezzo propagandistico netto di sconto 1, 6,900 franco ns/ stabilimento. Per pagamenti all'ordine o alla consegna omaggio del relativo astuccio.





ELETTROCONTROLLI -

SEDE CENTRALE - Via del Borgo, 139 b-c - 40126 BOLOGNA Tel. 265,818 - 279,460

La ns. direzione è lieta di annunciare l'avvenuta apertura dei seguenti punti di vendita con deposito sul posto.

ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per CATANIA ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per FIRENZE ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per PADOVA ELETTROCONTROLLI - ITALIA - Concess. per PESARO

Via Cagliari, 57 - tel. 267.259 Via Maragliano, 40 - tel. 366.050 Via Dario Delù, 8 - tel. 662.139 Via A. Cecchi, 27 - tel. 64.168

ELETTROCONTROLLI-ITALIA - Concess, per RAVENNA Via A. Leccni, 21 - tel. 04.106

ELETTROCONTROLLI-ITALIA - Concess, per RAVENNA Via Salara, 34 - tel. 27.05

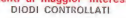
ELETTROCONTROLLI-ITALIA - Concess, per REGGIO EMILIA Via F.Ili Cervi, 34 - tel. 38.743

E' nostra intenzione ampliare detti punti di vendita, creando nuovi concessionari esclusivi in ogni provincia; per coloro che fossero interessati, pregasi mettersi in diretto contatto con la nostra direzione al fine di prendere gli accordi del caso. Si richiedono buone referenze, serietà commerciale e un minimo di capitale

Caratteristiche e prezzi di alcuni componenti di maggior interesse:

TRANSISTOR

Tipo	іро Усво		Guadagno hre	Prezzo		
2N1613	75 V.	0,8-3 W	40-120	L.	450	
2N1711	75 V.	0,8-3 W	100-300	L.	540	
2N5172	25 V.	0,2 W	100-750	L.	230	
2N2926	18 V.	0,2 W	30-500	L.	250	
BCX51A	50 V.	0,3-1 W	75-225	L	270	
2N456A	45 V.	90 W	35-70	L.	1.100	
146T1	40 V.	30 W	20-150	L.	850	
147T1	60 V.	30 W	20-150	L.	900	



Tipo	V _{BO}	Amp. eff.	Prezzo		
C106A2	100 V.	2 Amp.	L. 880		
C20U	25 V.	7.4 Amp.	L. 2.300		
C20F	50 V.	7.4 Amp.	L. 2.500		
C20A	100 V,	7.4 Amp.	L. 2.600		
TRDU-2	400 V.	20 Amp.	L. 4.000		

PONTI DI GRAETZ AL SILICIO

Tipo	V eff.	Amp. eff.	Prezzo
PM4005	35	0,5	L, 535
PM4105	80	0,5	L. 600
PM4305	280	0,5	L. 800
PM4505	580	0,5	L. 1.080
PM4010	35	1	L. 650
PM4110	80	1	L. 720
PM4310	280	1	L. 840
PM4510	580	1	L. 1.160
PM4015	35	1,75	L. 800
PM4115	80	1,75	L. 840
PM4315	280	1,75	L. 980
PM4515	580	1,75	1.340

DIODI RADDRIZZATORI AL SILICIO

	Tipo	Picco inverso	Amp. eff.	Pre	zzo
	4J05	400 V.	0,5 Amp.	L.	100
	ESK	1250 V.	1 Amp	L.	280
	1EB10A	100 V.	3 Amp	L.	565
	1EB20A	200 V.	3 Amp	L.	590
	1EB40A	400 V.	3 Amp	L.	630
	1EB60A	600 V.	3 Amp	L.	680
•	1EB80A	800 V.	3 Amp	L.	755
	1EB100A	1000 V.	3 Amp	L.	835
	1EB120A	1200 V.	3 Amp	L.	920
	2AF05	50 V.	12 Amp	L.	280
	2AF1	→ O 000 V.	12 Amp.	L.	325
	2A12	200 V.	12 Amp	L.	420
	EAF4	_ 008 V.	12 Amp	L.	510
	41HF5	1 50 V.	20 Amp.	L.	405
4	41HF10	100 V.	20 Amp.	L.	620
D	41HF20	200 V.	20 Amp.	L.	680
	41H \$40	400 V.	20 Amp.	L.	980
	41HF60	600 V.	20 Amp.	L.	1.970
	41HF80	800 V.	20 Amp.	L.	2.460
	41 HF 100	1000 V.	20 Amp.	L.	3.095

PONTI DI GRAETZ MONOFASI

Tipo	Vett	Alwh.eff.	50Prezzo		
B30C100/150	30 41	100/-62	L,	230	
B30C150/2500	all	50/250	L.	250	
B30C300/500	_v 50 A	800/500	L.	290	
B30C450/700	B, 30-40	450/700	L.	390	
B30C600/1000 Y	30	600/1000	L.	520	
	- 6-3				

DIODI ZENER 400 mW

Tensione di zener: 6,8 - 7,5 - 8,2 - 9,1 - 10 - 11 - 12 - 13 - 15 - 16 - 18 - 20 - 22 - 24: cad. L. 320 320

DIODI ZENER 1 W al 5%

Tensione di zener: 3,3 - 3,6 - 3,9 - 4,3 - 4,7 - 5,1 - 5,6 - 6,2 - 6,8 - 7,5 - 8,2 - 9,1 - 10 - 11 - 12 - cad. L. **520** cad, L.

FOTORESISTENZE AL SOLFURO DI CADMIO



MKY 7ST dissip. 100 mW 125 Vcc o ca L. 350



MKY 101 dissip. 150 mW 150 Vcc o ca 1. 390



MKY 251 dissip. 500 mW 200 Vcc o ca L. 650



RELAY MINIATURA

per cc - 430 ohm 6-24 V. - 4 scambi a 1 Amp. PREZZO SPECIALE L. 1.000 cad. (zoccolo escluso)

ATTENZIONE!!! VANTAGGIOSISSIMA OFFERTA
CONDENSATORI A CARTA + CONDENSATORI ELETTROLITICI + CONDENSATORI VARI = UNA BUSTA DI 100 CONDENSATORI

MISTI al prezzo propaganda di L. 750 (3 buste L. 2000).

FINALMENTE abbiamo spedito il nuovo catalogo listino a tutti coloro che ne hanno fatto richiesta. Ad ogni buon conto, d'ora in poi, verrà spedito gratuitamente solo a coloro che acquisteranno materiale per un valore non inferiore a L. 2.000.

AVVISO IMPORTANTE A TUTTA LA NS. NUMEROSA CLIENTELA
I nostri punti di vendita, completamente forniti, sono a vostra disposizione pertanto vi preghiamo di rivolgervi al punto di vendita a voi più vicino, eviterete perdite di tempo e spese inutili. N.B. Nelle spedizioni di materiale con pagamento anticipato considerare une maggiorazione di L. 250. Nelle spedizioni in contrassegno considerare una maggiorazione di L. 500.

- 266

REVETTATO CON CERTIFICATO DI GARANZIA

Mod. TS 140 - 20.000 ohm/V in c.c. e 4.000 ohm/V in c.a.

50 PORTATE DI **MISURA** 10

8 portate 100 mV - 1 V - 3 V - 10 V - 30 V 100 V - 300 V - 1000 V 7 portate 1,5 V - 15 V - 50 V - 150 V - 500 V VOLT C.C.

VOLT C.A. 1500 V - 2500 V 50 µA - 0,5 mA - 5 mA - 50 mA AMP. C.C. 6 portate

500 mA - 5 A 4 portate 250 μA - 50 mA - 500 mA - 5 A AMP. C.A. 6 portate Ω x 0,1 - Ω x 1 - Ω x 10 - Ω x 100 OHMS

Ω x 1 K - Ω x 10 K portata da 0 a 10 MΩ REATTANZA

7 portate

FREQUENZA

VOLT USCITA

1 portata da 0 a 50 Hz - da 0 a 500 Hz (condens. ester.)

1,5 V (condens. ester.) - 15 V 50 V - 150 V - 500 V - 1500 V

2500 V 6 portate da — 10 dB a + 70 dB 4 portate da 0 a 0,5 μ F (aliment. rete) da 0 a 50 μ F - da 0 a 500 μ F DECIBEL CAPACITA'

da 0 a 5000 µF (aliment, batterial

Mod. TS 160 - 40.000 Ω/V in c.c. e 4.000 Ω/V in c.a.

10 CAMPI DI MISURA 48 PORTATE

8 portate: 150 mV - 1 V - 1.5 V - 5 \ 30 V - 50 V - 250 V - 1000 V \ 6 portate: 1.5 V - 15 V - 50 V - 300 V V - 5 V -VOLT C.C.

VOLT C.A. 500 V - 2500 V

7 portate: 25 μA - 50 μA - 0,5 mA - 5 mA - 50 mA - 500 mA - 5 A 4 portate: 250 μA - 50 mA - 500 mA AMP. C.C.

AMP. C.A. 5 A

OHMS

6 portate: $\Omega \times 0.1 - \Omega \times 1 - \Omega \times 10 - \Omega \times 100 - \Omega \times 1 K - \Omega \times 10 K$ (campo di misura da 0 a 100 Ms portata: da 0 a 10 $M\Omega$ portata: da 0 a 50 HzREATTANZA FREQUENZA da 0 a 500 Hz

(condensatore esterno) 6 portate: 1,5 V (cond. esterno) 15 V - 50 V 300 V - 500 V - 2500 V **VOLT USCITA**

DECIBEL 5 portate da: —10 dB a +70 dB CAPACITA' 4 portate: da 0 a 0,5 uF

(aliment, rete) da 0 a 50 μF da 0 a 500 μF da 0 a 5000 μF

(aliment, batte interna)

Protezione elettronica del galvanometro. Scala a specchio, sviluppo mm. 115, graduazione in colori.

VIA GRADISCA, 4 - TEL. 30.52.41 - 30.52.47 20151 MILANO





EZIONA

TS 140 L. 10800 TS 160 L. 12500

IN VENDITA

PRESSO TUTTI

I MAGAZZENI

DI MATERIALE

ELETTRICO

E RADIO-TV

franco nostro stabilimento DEPOSITI IN ITALIA: BARI Biagio Grimaldi Via Pasubio 116 BOLOGNA P.I. Sibani Attilio Via Zanardi 2/10 CATANIA Elle Emme s.a.s.

Via Cagliari 57

Dott. Alberto Tiranti Via Frà Bartolommeo 38

Via Frà Bartolommeo 38 GENOVA P.I. Conte Luigi Via P. Salvago 18 MILANO Presso ns. Sede Via Gradisca 4 NAPOLI Cesarano Vincenzo Via Strettola S. Anna alle Paludi 62 PESCARA

PESCARA
P.I. Accorsi Giuseppe
Via Osento 25
ROMA Tardini
di E. Lereda e C.
Via Amatrice 15
TORINO Rodollo e Dr. Bruno

Pomé Corso Duca degli Abruzzi 58 bis

CRANDE

SCALA

CTC/

ACCESSORI FORNITI A RICHIESTA

RIDUTTORE PER LA MISURA DELLA CORRENTE ALTERNATA Mod. TA6/N portata 25 A - 50 A - 100 A - 200 A MISURA



DERIVATORI PER LA MISURA DELLA CORRENTE CONTINUA Mod. 5H/ 30 portata 30 A Mod. 5H/150 portata 150 A

NOVOTEST



PUNTALE PER LA MISURA DELL'ALTA TENSIONE od. VC1/N port. 25.000 V c.c. Mod.



TERMOMETRO A CONTATTO PER LA MISURA ISTANTANEA DELLA TEMPERATURA Mod. T1/N campo di misura da —25° +250°



CELLULA FOTOELETTRICA PER LA MISURA DEL GRADO DI ILLUMINAMENTO Mod. L1/N campo misura da 0 a 20.000 Lux



NUOVE - GARANTITE - IMBALLO ORIGINALE DELLE PRIMARIE CASE AMERICANE - ITALIANE - TEDESCHE

A PREZZI ECCEZIONALI PER RADIOAMATORI E RIPARATORI

OFFRE LA ELETTRONICA P.G.F. - 20122 MILANO - VIA CRIVELLI, 20 - TEL. 59.32.18

Tipo	Tipo	Pre	ZZ0	Tipo	Tipo	Pre	ZZO	Tipo	Tipo	Pre	ezzo	Tipo	Tipo	Pre	ezzo
Valvole	equival.	list.	vend.	Valvole	equival.	list.	vend.	Valvole	equival.	list.	vend.	Valvole	equival.	list.	vend.
AZ41	_	1380	500	EF41	(6CJ5)	1650	600	2CL81	_	2590	950	6BY6	_	2200	800
DAF91	(185)	1270	460	EF42	(6F1)	2200	800	PCL82	(16TP6/16A		580	6BZ6	_	1100	400
DAF92	(1U5)	1980	720	EF80	(6BX6)	1130	420	·CL84	(15TP7)	1750	640	6BZ7	_	2200	800
DAF96	(1AH5)	1740	630	EF83	(00)/7)	1600	580 500	PCL85 PCL86	(18GV8)	1820	660 650	6CB6/A 6CD6GA	_	1150	420
DF70 DF91	(1T4)	1870	600 680	EF85	(6BY7)	1680	620	PF86	(14GW8)	1780	580	6CF6	_	4600 1250	1400 460
DF92	(114)	1980	720	EF86 EF89	(6CF8) (6DA6)	920	340	PL36	[25F7/25E5		1100	6CG7		1350	500
DK91	(1R5)	2090	760	EF95	(6AK5)	3400	1230	PL81	(21A6)	2710	980	6CG8/A	_	1980	720
DK96	(1AB6)	2150	780	EF97	(6ES6)	1760	650	PL82	(16A5)	1870	680	6CL6	_	1800	650
DL71	_		600	EF98	(6ET6)	1760	650	PL83	(15F80-15A6		800	6CM7	_	2520	920
DL72	_	-	600	EF183	(6EH7)	1300	480	PL84	(15CW5S)	1380	500	6CS7		2480	900
DL94	(3V4)	1450	530	EF184	(6EJ7)	1300	480	PL500	(27GB5S)	2920	1060	6DA4	_	1560	570
DL96	(3C4)	1930	700	EFL200		2100	780	PY80	(19W3)	1600	580	6DE4	_	1520	550
DM70	(1M3)	1540	560	EH90	(6CS6)	1200	450	PY81	(17R7)	1270	470	6DQ6/B	_	2650	960
DY80	(1X2A/B)	1630	600 530	EK90	(6BE6)	1100	400 1400	PY82 PY83	(19R3)	1080	400	6DR7	_	1800	650
DY87 E83F	(DY86) (6689)	1450 5000	1800	EL3N	(WE15)	3850 3600	1300	PY88	(17Z3) (30AE3)	1600 1520	580 550	6DT6 6EA8	_	1450 1430	530 530
E88C	(6009)	5800	1800	EL34 EL36	(6CA7) (6CM5)	3000	1100	UABC80	(28AK8)	1200	450	6EB8	_	1750	640
ESBCC	_	4600	1800	EL41	(6CK5)	1700	630	UAF42	(1287)	2010	730	6EM5	_	1370	500
E92CC	_		400	EL42	(001(0)	1820	660	UBC41	(10LD3)	1820	660	6EM7	_	2100	760
E180CC	_	_	400	EL81	(6CJ6)	2780	1020	UBF89	_	1560	570	6FD5	(6QL6)	1100	400
E181CC	_	_	400	EL83	(6CK6)	2200	800	UCC85	_	1250	460	6FD7	←	3030	1100
E182CC	(7119)		400	EL84	(6BQ5)	1050	380	UCH42	(UCH41)	1980	730	6J7 met.	_	2700	980
EABC80	(678/6AK8)	1200	450	EL86	(6CW5)	1230	460	UCH81	(19AJ8)	1200	450	6K7/G-GT	_	2000	730
EAF42	(6CT7)	2010	730	EL.90	(6AQ5)	1100	400	UCL82	(50BM8)	1600	580	6L6/GC	_	2200	820
EBC41	(6CV7)	1650	600	EL91	(6AM8)	1500	550	UF41	(12AC5)	1650	600	6L7	-	2300	850
EBF80	(6N8)	1630 1440	600	EL95	(6DL5)	1100	400 1060	UF89 UL41		920	340 580	6N7/GT 6NK7/GT	_	2600 3000	940 1100
EBF89 EC80	(6DC8) (6Q4)	6100	540 1800	EL500	(6GB5)	2920 3520	1270	UL84	(45B5)	1220	450	6Q7/GT	(6B6)	2200	B20
EC86	(6CM4)	1800	650	EM4 EM34	(WE12) (6CD7)	3520	1270	UY41/42	(31A3)	1210	450	6SJ7/GT	(000)	2520	900
EC88	(6DL4)	2000	730	EM80	(6BR5)	1700	620	UY82	(01740)	1600	580	6SK7/GT	_	2100	770
EC90	(6C4)	1350	500	EM81	(6DA5)	1700	620	UY85	(38A3)	840	320	6SN7/GT/	(ECC32)	1690	620
EC92	(6AB4)	1350	500	EM84	(6FG6)	1800	650	UY89	_	1600	580	6SQ7/GT	(6SR7)	2000	730
EC95	(6ER5)	2040	750	EQ80	(6BE7)	3470	1250	1A3	(DA90)	2400	870	6V3A	_	3650	1320
EC97	(6FY5)	1920	700	EY51	(6X2)	1930	700	IB3/GT	(1G3/GT)	1360	500	6V6GTA		1650	600
EC900	(6HA5)	1750	650	EY80	(6V3)	1320	480	38U8/A	_	2520	930	6W6GT	(6Y6)	1500	550
ECC40	(AA61)	2590	950	EY81	(6V3P)	1270	470	5R4/GY	(20114)	2000	730	6X4A	(EZ90)	860	320
ECC81	(12AT7)	1320	500	EY82	(6N3)	1160	420	5U4/GB 5V4/G	(5SU4)	1430	530 550	6X5GT	(EZ35)	1210	450 950
ECC82 ECC83	(12AU7) (12AX7)	1200 1280	450 460	EY83	(000)	1600	580 550	5X4/G	(GZ32) (U52)	1500 1430	530	6Y6G/GA 9CG8A		2600 1980	720
ECC84	(6CW7)	1900	700	EY86/87 EY88	(6S2) (6AL3)	1520	560	5Y3/GTB	(U50)	1050	380	9EA8/S	_	1430	520
ECC85	(6AQ8)	1250	460	EZ40	(6BT4)	1270	470	6A8GT	(6D8)	2000	730	9T8	_	1380	500
ECC86	(6GM8)	2810	1020	EZ80	(6V4)	750	280	6AF4/A	(6T1)	1900	690	12AQ5		2150	780
ECC88	(6D18)	2000	730	EZ81	(6CA4)	800	300	6AG5/A		2500	930	12AT6	(HBC90)	1000	370
ECC91	(6J6)	2500	900	GZ34	(5AR4)	2420	900	6ALS	(EAA91/EB8		400	12AV6	(HBC91)	1000	370
ECC189	(6ES8)	1850	670	HCH81	(12AJ8)	1230	460	6AM8/A	_	1500	550	12AX4/G		2200	800
ECF80	(6BL8)	1430	520	OA2	(150C2)	3880	1390	6AN8/A	45555	1900	700	12BA6	(HF93)	1000	370
ECF82	(6U8)	1650	600	PABC80	(9AK8)	1200	450	6AT6	(EBC90)	1000	370	12BE6	(HK90)	1100	400
ECF83	(*)1100)	2530	920	PC86	(4CM4)	1800	650	6AT8	-	1900	690	12CG7	(12BQ6)	1350 3050	500
ECF86	(6HG8)	2120 1920	780 700	PC88	(4DL4)	2000 1490	730 560	6AU4/GTA	(EF94)	1520 1050	550 380	12CU6 12SN7/G1		1850	1100 670
ECF201	(6GJ7)	1920	700	PC92 PC93	(4BS4)	2750	1000	6AU8/A	(LI-54)	2200	800	25BQ6	(120/1)	2200	800
ECF802	(0037)	1900	700	PC95	(4ER5)	2040	740	6AVS/GA	(GAU5)	2700	980	25DQ6/B	_	2650	960
ECH4	(E1R)	4180	1550	PC97	(5FY5)	1920	700	6AV6	(EBC91)	1000	370	35A3	(35X4)	850	320
ECH42/41		1980	720	PC900	(4HA5)	1750	640	6AW8/A	_	2015	730	35D5	(35QL6)	1000	370
ECH81	(8LA6)	1200	450	PCC84	(7AN7)	1920	700	6AX3	_	2100	760	35W4	(35R1)	850	320
ECH83	(6DS8)	1490	550	PCC85	(9AQ8)	1310	500	6AX4/GTE		1250	460	35Z4/GT		1650	600
ECH84		1490	550	PCC88	(7DJ8)	2000	730	6AX5/GTB		1300	480	5085	(UL84)	1200	450
ECL80	(6AB8)	1480	550	PCC89		2370	860	6B8G/GT	(6BN8)	2400	870	80G/GT		1400	710
ECL81	(60140)	1600	580	PCC189	(7ES8)	1850	680	6BA6	(EF93)	1000	370	83V	_	1800	650
ECL82	(69M8)	1600	580	PCF80	(9TP15-9A8)		520	6BA8/A	16D2 /6D43	2800	1050	807	_	2500	1050
ECL84 ECL85	(6DX8) (6GV8)	1750 1820	670	PCF82 PCF86	(9U8) (7HG8)	1650 2120	600 770	6BC6 6BC8	(6P3/6P4)	1150	420 1100	4671 4672	_		1000
ECL86	(6GW8)	1780	650	PCF201	(/1100)	1920	700		(6BQ7)	1650	600	5687	_	_	400
ECLL800	(00 440)	2950	1100	PCF801	(8GJ7S)	1920	700		(6CU6)	2700	980	5696	_	_	400
EF6	(WE17)	3960	1450	PCF802	(9JW8)	1900	700		(6BK7)	1650	600	5727	_	_	400
EF40		2370	860	PCF805	(7GV7)	1920		68U8	_	2200	800	6350	_	-	400

POSSIAMO FORNIRE INOLTRE QUALSIASI TIPO DI VALVOLE con lo sconto del 60%+10% sui prezzi di listino delle rispettive Case (escluso • MAGNADINE • il cui sconto è del 50%).

TUTTE LE VALVOLE SONO GARANTITE AL 100% • impegnandoci di sostituire gratuitamente I pezzi difettosi purché spediti franco nostro Magazzino.

OGNI SPEDIZIONE VIENE EFFETTUATA DIETRO INVIO ANTICIPATO • a mezzo assegno bancario o vaglia postale • dell'importo del pezzi ordinati, più L. 400 per spese postali e imballo. ANCHE IN CASO DI PAGAMENTO IN CONTRASSEGNO occorre anticipare non meno di L. 2.000 sia pure in francobolli, tenendo presente che le spese di spedizione in ASSEGNO aumentano di non meno L. 400 per diritti postali. • NON SI EVADONO ORDINI di importi inferiori a L. 3000. • Per ordini superiori a 20 pezzi viene concesso un ulteriore sconto del 5% sui prezzi di vendita suindicati.



GELOSO presenta la LINEA "G,

La richiesta di apparecchiature sempre più perfette e di maggiore potenza e il desiderio di effettuare collegamenti con paesi sempre più lontani hanno divulgato il sistema di trasmissione e ricezione in SSB.

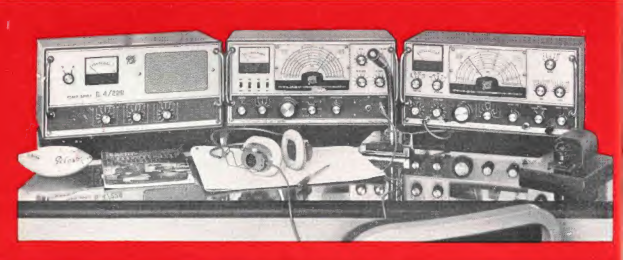
Ciò comporta un notevole aumento della complessità di queste apparecchiature, tale da rendere non agevole la costruzione di esse da parte del radioamatore.

La nostra Casa ha quindi realizzato industrialmente, con criteri professionali, la Linea « G », cioè una serie di ap-

parecchi costituita dal trasmettitore G4/228, dal relativo alimentatore G4/229 e dal ricevitore G4/216.

Tutti questi apparecchi sono stati progettati sulla base di una pluridecennale esperienza in questo campo. Sono esstrulti secondo un elegante disegno avente notevole estetica professionale. Hanno forma molto compatta, grande robustezza costruttiva e possono essere usati con successo anche da parte di radiamatori non particolarmente esperti.

Ecco perché la Linea « G » ha soprattutto il significato di qualità, sicurezza, esperienza, prestigio.



G.4/216

Gamme: 10, 11, 15, 20, 40, 80 metri e scala tarata da 144 a 148 MHz per collegamento con convertitore esterno.

Stabilità: 50 Hz per MHz.

Relezione d'immagine: > 50 dB

Reiezione di F.I.: > 70 dB

Sensibilità: migliore di 1 μ V, con rapporto segnale disturbo > 6 dB.

Limitatore di disturbi: « noise limiter » inseribile.

Selettività: a cristallo, con 5 posizioni

10 valvole + 10 diodi + 7 quarzi.

Alimentazione: 110-240 V c.a., 50-60 Hz.

Dimensioni: cm 40 x 20 x 30.

e inoltre: « S-Meter »; BFO; controllo di volume; presa cuffia; accesso ai compensatori « calibrator reset »; phasing; controllo automatico sensibilità; filtro antenna; commutatore «receive/stand-by».

G.4/228-G.4/229

Gamme: 80, 40, 20, 15, 10 metri (la gamma 10 metri è suddivisa in 4 gamme).

Potenza alimentazione stadio finale: SSB 260 W p.p.; CW 225 W; AM 120 W.

Soppressione della portante e della banda indesiderata: 50 dB Sensibilità micro: 6 mV (0.5 M).

15 valvole + 3 6146 finali + 2 transistori + 19 diodi + 7 quarzi. Stabilità di frequenza: 100 Hz, dopo il periodo di riscaldamento.

Fonia: modulazione fino al 100%

Grafia: Con manipolazione sul circuito del 2º mixer del VFO e possibilità in break-in.

Possibilità di effettuare il « push to talk » con apposito microfono. Strumento di misura per il controllo della tensione e della corrente di alimentazione dello stadio finale.

Altoparlante (incorporato nel G.4/229) da collegare al G.4/216 Dimensioni: 2 mobili cm 40 x 20 x 30.

G.4/216 L. 159.000

GELOSO è ESPERIENZA e SICUREZZA

G.4/228 L. **265.000** G.4/229 L. **90.000**



GELOSO S. p. A. - VIALE BRENTA, 29 - MILANO 808

Richiedere le documentazioni tecniche, gratuite su tutte le apparecchiature per radioamatori.

270

— CQ elettronica - aprile 1968 ←

666

60000

0000000

*** 00000

000

ANGELO MONTAGNANI

57100 Livorno via Mentana, 44 - Tel 27.218 Cas. Post. 655 c c P.T. 22-8238

RICEVITORE BC 683

MODULAZIONE DI FREQUENZA E DI AMPIEZZA SIMILE AL BC603 COPERTURA DI FREQUENZA da 27 Mc a 38,9 Mc

E' un ricevitore supereterodina a modulazione di frequenza e di ampiezza simile al BC603 ma con copertura di frequenza da 27 Mc a 38,9 Mc.

Sintonia: continua: o a 10 canali che volendo possono essere prefissati.

Sensibilità: 1 Microvolt - Banda passante: 80 Kc.

Potenza uscita in altoporlante: 2 W - In cuffia: 200 mW

Soppressore disturbi: Squelch incorporato.

Alimentazione in originale: Dynamotor incorporato suddiviso in 2 alimentazioni.

alimentazione 12 V c.c. con Dynamotor tipo DM-34 alimentazione 24 V c.c. con Dynamotor tipo DM-36 alimentazione in c.a. universale da 110 V a 220 V incorporata.

Il ricevitore BC683 impiega 10 valvole così suddivise: 3 x 6AC7 - 2 x 6SL7 - 1 x 6J5 - 1 x 6H6 - 1 x 6V6 - 2 x 12SG7

IL RICEVITORE BC683 è venduto in 4 versioni:

	1° VERSIONE:	completo di valvole e privo di Dynamotor L. 3	
l		imballo e porto L.	2.000
l	2° VERSIONE:	completo di valvole e Dynamotor 12 o 24 V-DC orig. non funzionante L. 3	
l		imballo e porto L.	2.000
١	3° VERSIONE:	completo di valvole e Dynamotor 12 o 24 V funzionante in MF e MA	
l		Collaudato e provato	40.000
		imballo e porto L.	2.000
	4° VERSIONE:	completo di valvole alimentazione in CA da 110 a 220 V. Funzionante	
		in MF e MA L.	40.000
ı		imballo e porto L.	2.000
ı	Tutti i Dinavitavi	PCC02 cono forniti dollo doccrizione in italiano, corredata di schemi e de	l rela-

Tutti i Ricevitori BC683 sono forniti della descrizione in italiano, corredata di schemi tivo schema per la costruzione dell'alimentatore in AC.

LISTINO GENERALE MATERIALE SURPLUS

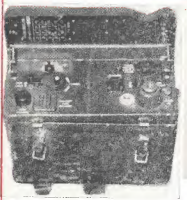
Totalmente illustrato, comprendente; ricevitori professionali e, tanti altri materiali debitamente elencati. Inoltre è esposta l'ampia descrizione di quanto possiamo fornirVi con aggiornamento continuo, come pure, la descrizione in italiano dei ricevitori BC312-314 e relativi schemi. Il prezzo di detto Listino è di L. 1.000 compreso spesa di spedizione, che avviene a mezzo stampa raccomandata. La somma di L. 1.000 che ci viene inviata è rimborsata previo acquisto unico di materiali vari, per un importo di L. 10.000 in poi. Per ottenere detto rimborso è opportuno abbinare all'ordine d'acquisto materiale, il lato di chiusura della busta conterparte il livito. busta contenente il listino.

Ditta SILVANO GIANNONI

Via G. Lami -56029 S.

Telefono 30.636

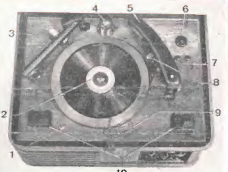
Croce Sull' Arno (Pisa)



KANDUIGETTUNG BU1000 (o Wireless 31)

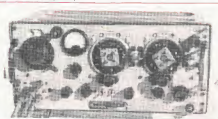
Ancora in dotazione all'Esercito
U.S.A. lavorano a modulaz. di freq.:
montano 18 valvole miniatura (non
comprese) tutte facilmente reperibili in commer. Frequenza da 30 a 50 Mc. copertura cont., potenza uscita in RF 1.2 W. Possibilità di collegamento da 3 a 30 Km. con antenna a stilo; con bipolo circa 100 Km. Sono venduti in ottimo stato di conservaz., completi di ogni parte elet. e schema Mancandi di valvole, microfono, pile, quarzi di calibraz., L. 10.000 cad La coppia L. 18.000.

WIRELESS S/N22 Ricetrasmittente - Frequenze da 2 a 4,5 e da 4,5 a 8 MHz. In ottimo stato completo di valvole, di alimentatore esterno a 12 V originale L. 20.000.



"CISORE E REGISTRATORE a disco corredato di 100 dischi vergini, completo di valvole in ottimo stato, schema e descrizione

- 1) interruttore del motorino
- 2) manopola di serraggio
- 3) braccio riproduttore 4) lampada pilota con interruttore
- 5) braccio incisione
- 6) lampada al neon controllo modulazione
- 7) morsetti per volmetro ausiliario
- 8) quadrante graduato
- 9) Ieva del regolatore dei giri
- 10) scatole portapunte





WOVEINETER SE 149 R.C.A. Strumento di alta precisione con battimento a cristallo da 1000 Kc. Monta 3 valvole. In stato come nuovo, mancante delle valvole e del cristallo L. 8.000.



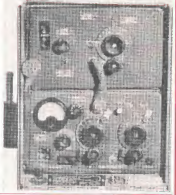
(2LEFONO DA CAMPO, ottimo completo, cad. L. 6.000. La coppia L. 10.000.

CONDIZIONI DI VENDITA

Rimessa anticipata su nostro c/c P.T. 22/9317 Livorno, oppure con vaglia postale o assegno circolare.

In contrassegno, versare un terzo dell'importo servendosi di uguali mezzi.

WIRELESS S/68P - Fornito di schema stazioni Rx e Tx. Funzionante sia in grafia che in fonia. Ra-diotelefono con copertura di circa 20 Km, peso circa 10 Kg cad. Una vera stazione. Misure cm 42 x 26 x 27. Gamma coperta dal ricevitore da 1 a 3 Mc con novimento a sintonia variabile con demoltiplica. Oscillatore CW per ricevere in telegrafia. Prese per due cuffie. Trasmettitore in sintonia variabile con demoltiplica nella stessa frequenza del ricevitore, strumento da 0,5 mA fondo scala. Bobina d'aereo. Prese per tasto e microfono a carbone. Il tutto completo del suo Rack. Ottimo stato, n' 6 valvole nuove per detto (1 x ATP4 - 3 x ARP12 - 2 x AR8) L. 17.000 cad



RX BC624 BC625

RICEVITORE BC624, gamma 100-156 MHz. Benchè il gruppo sia formato da una catena di cinque RICEVITORE 8C624, gamma 100-156 MHz. Benchè il gruppo sia formato da una catena di cinque variabili a tarfalla a scorrimento continuo da 100 a 150 MHz, il gruppo in natura è stato predisposto in modo da essere inserito opportunamente su quattro punti corrispondenti ai quattro cristalli inseriti e scelti sulla gamma da 8 a 8,72. Tale meccanismo può essere tolto con opportuno inserimento delle manopole graduate. L'apparato è fornito di opportune varianti. Nell'apparato è già predisposto le Squelch, noise limiter AVC. Uscita in bassa 4,000-300-50 ohm. Monta 10 valvole (n. 3-9033 + n. 3-12SG7 + n. 1-12C8 + n. 1-12J5 + n. 1-12AH7 + n. 1-12SC7). Alimentazione a rete o dinametor. E' venduto in ottimo stato con schema e suggerimenti per alcune modifiche, senza valvole L. 10 000
BC625 Trasmettitore a 100-156 MHz. Finale 832, 12W resi AF, quattro canali controllati a querzo alimentazione dalla rete o dinamotor, monta 7 valvole (n. 1-6G6 + n. 1-6SS7 + n. 3-12A6 + n. 2-832A). Si vende in ottimo stato corredato di schema senza valvole L. 10.000.

Unico ordine del BC624 e BC625 prezzo L. 17.000.

RT144B



Ricetrasmettitore portatile per i Completamente transistorizzato.

Una vera stazione per installazioni portatili mobili e fisse Caratteristiche tecniche:

Trasmettitore: potenza d'uscita in antenna: 2 W (potenza di ingresso stadio finale: 4 W.) N. 5 canali commutabili entro MHz senza necessità di riaccordo.

Ricevitore: Tripla conversione di frequenza con accordo su tutti gli stadi a radio frequenza. Sensibilità migliore di 0,5 microvolt per 6 dB S/n. Rivelatore e prodotto per CW/SSB. Limitatore di disturbi. Uscita BF: 1.2 W. Strumento indicatore relativo d'uscita, stato di carica batterie, S-meter. Alimentazione interna 3 x 4,5 V. con batterie facilmente estraibili da apposito sportello. Microfono piezoelettrico « push to talk ». Presa altonariante suppolementare o cuffia Demolitalica mec-Presa altoparlante supplementare o cuffia. Demoltiplica mec-canica di precisione Caoo della batteria a massa: negativo. Dimensioni: 213 x 85 x 215. Peso Kg. 2 circa con batterie. Predisposto per connessione con amplificatore di potenza in trasmissione. Completo di 1 quarzo di trasmissione, microfono push-to-talk e antenna telescopica

Convertitore 2 metri

Completamente transistorizzato - Transistori impiegati: AF239, AF106, AF106, AF109 - N. 6 circuiti accordati per una banda passante di 2 MHz ± 1 dB - Entrata: 144-146 MHz - Uscita: 14-16 26-29 28-30 MHz - Guadagno totale: 30 dB - Circuito dI ingresso « TAP » a bassissimo rumore - Alimentazione: 9 V 8 mA Dimensioni: mm 125 x 80 x 35.

Trasmettitore a transistori per la gamma dei 10 metri

Potenza di uscita su carico di 52 ohm 1 Watt. Modulazione di collettore di alta qualità, con premodulazione Modulazione di collettore di alta qualita, con premodulazione dello stadio driver. Profondità di modulazione 100%. Ingresso modulatore: adatto per microfono ad alta impedenza. Oscillatore pilota controllato a quarzo Quarzo del tipo ad innesto miniatura precisione 0,005%. Gamma di funzionamento 26-30 MHz. Materiali professionali: circuito stampato in fibra di vetro. Dimensioni: mm. 150 x 44. Alimentazione: 12 V. CG. Adatto per radiotelefoni, radiocomandi, applicazioni sperimentali. tali

Ricevitore a transistori, di dimensioni ridotte con stadi di amplificazione BF

Caratteristiche elettriche generali identiche al modello RX-28/P. Dimensioni: mm. 49 x 80. Due stadi di amplificazione di tensione dopo la rivelazione per applicazioni con relé vibranti per radiomodelli. Uscita BF adatta per cuffia. Quarzo ad innesto del tipo subminiatura. Adatto per radiotelefoni, radiocomandi, applicazioni sperimentali.

Ricevitore a transistori per la gamma dei 10 metri

1 microvolt per 15 dB di rapporto segnale-disturbo. Selettività ± 9 KHz a 22 dB. Oscillatore di conversione controllato a quarzo. Ouarzo del tipo miniatura ad innesto, precisione 0.005%. Media frequenza a 470 KHz. Gamma di funzionamento 26-30 MHz. Materiale professionale; circuito stampato in fibra di vetro. Dimensioni: mm. 120 x 42. Alimentazione: 9 V. 8 mA. Adatto per radiocomandi, radiotelefoni, applicazioni sperimen-

Relé coassiale

realizzato con concetti professionali per impieghi specifici nel campo delle telecomunicazioni. Offre un connel campo delle telecomunicazioni. Offre un contatto di scambio a RF fino a 500 Mhz con impedenza caratteristica di 50÷75 ohm ed un rapporto di onde stazionarie molto basso. Potenza ammessa 1000 W. picco. Sono presenti lateralmente altri due contatti di scambio con portata 3 A 220 V Consumi: a 6 volt, 400 MA ÷ a 12 volt 200 MA Costruzione: monoblocco ottone trattato, contatti argento

L, 7.900





CR6

RX30

RX28P

SPEDIZIONI OVUNQUE CONTRASSEGNO. Cataloghi a richiesta.



ELETTRONICA SPECIALE

20137 MILANO - VIA OLTROCCHI, 6 - TELEFONO 598.114

FANTIN

ELETTRONICA

Via Fossolo, 38/c/d - 40139 Bologna C.C.P. N. 8/2289 - Telef. 34.14.94

	OI CATALOGO:	TRANSISTORS tipo RT022 (simili ADZ12) TRANSISTORS tipo 049 (simili ASZ18)	L. 800 ca
pertanto si prega di consultare ubblicitaria che mensilmente vi ggiornata su C.D.		TRASFORMATORI alimentazione 40 W Primario: 125-220 V Secondario AT: 280 Volt - 60 mA Secondario BT: 6.3 Volt - 1.5 A	
CONDENSATORI ELETTROLITICI miniatur	a per transistor.	Secondario Bi: 6,5 Voit - 1,5 A	L. 1.500 ca
/alori disponibili: 1 μF 25/30 V	L. 10 cad.	TRASFORMATORI 30 W	
1 μF 250 V	L. 20 cad.	Primario Universale	
2 μF 6 V - 25 V - 110 V 4 μF 6/8 V - 110 V	L. 10 cad.L. 10 cad.	Secondario: 6,3 V - 1,6 A	L. 450 ca
5 μF 6/8 V - 50 V - 70/80 V	L. 10 cad.		
6 μF 6/8 V 8 μF 125 V	L. 10 cad.L. 30 cad.	AUTOTRASFORMATORE 30 W Primario: 0-110-125-160-220 V	L. 400 ca
25 μF 12/15 V	L. 20 cad.	Filliano. 0-110-125-160-220 V	L. 400 Ca
20 μF 30/35 V 50 μF 12 V	L. 20 cad.L. 30 cad.	TRASFORMATORI DI USCITA per push-pull d	di EL84 -
30 μF 12 V 00 μF 25/30 V	L. 30 cad.	6V6 ecc 5 W	L. 450 ca
00 μF 3/4 V.	L. 20 cad.	POTENZIOMETRI DOPPI 2 Mohm+2 Mohm	L. 250 ca
CONDENSATORI ELETTROLITICI per circ	cuiti stampati		
/alori disponibili: 10 μF 6 V 00 μF 6 V	L. 10 cad. L. 15 cad.	REOSTATI a filo LESA - Ø 49 mm. dissipa 4,5 W. 25,000 Ohm - nuovi senza interruttore	
CONDENSATORI ELETTROLITICI a vitone /alori disponibili:	-nuovi,	COMPENSATORI CERAMICI con dielettrico autoradio capacità 10 pF	a mica - ti L. 100 ca
16 μF 250 Volt 16+16 μF 250 Volt	L. 100 cad.L. 100 cad.	COMPENSATORI COE	
20+20 μF 160/200 Volt	L. 100 cad.	COMPENSATOR! 30 pF nuovi isolati in ceramica	L. 250 ca
25 μF 160/200 Volt	L. 100 cad.		
32 μF 250 Volt 32+32 μF 250 Volt	L. 100 cad. L. 100 cad.	CONTACOLPI elettromeccanici a 4 cifre 12/24	4V L. 350 ca
40 μF 250 Volt	L. 100 cad.	CONTACOLPI elettromeccanici a 5 cifre 12	Volt L. 500 ca
40+40 μF 250 Volt 50 μF 250 Volt	L. 100 cad.L. 100 cad.	CONTACIDI - O elfer ere erremente i	40 condensate
64+64 μF 50/75 Volt	L. 100 cad.	CONTAGIRI a 3 cifre con azzeramento + elettrolitici	L. 1.0
100 μF 250 Volt	L. 100 cad.		
1500 μF 100 Volt 1500 + 500 μF 50/60 Volt	L. 150 cad.L. 250 cad.	MECCANICHE PER GRUPPO 2º Canale TV:	Consistono
200+100+50+25 μF 300/350	L. 200 cad.	scatole metalliche sbiancate, complete d aria a tre sezioni (capacità 3 x 16 pF), co a vite, divisi in 5 scomparti. Ottimi per r	n compensate
CONDENSATORI ELETTROLITICI TUBOLAI la: 1,000 μF Vn 70/80 V	RI L. 800 cad.	2º Canale, convertitori transistorizzati o a	
la: 10 000 μF Vn 40/50 V	L. 1.500 cad.	vitore UHF. Tipo A: Dimensioni 90 x 100 x 30 mm. c	on 2 fori p
		zoccoli valvole	L. 2
SELSYN MOTOR 18 Volt - 400 Hz dimensioni ridotte	L. 1.500 cad.	Tipo B: Come tipo A, ma con demoltiplica Tipo C: Dimensioni 60 x 100 x 30 mm.	L. 3 L. 4
CAPSULE MICROFONICHE A CARBONE ACE STANDARD	NUOVE L. 150 cad.	CONDENSATORI A MICA 0,004 µF 2.500 V	L. 150 ca
CONFEZIONE DI N. 50 CONDENSATORI ISSORTITI + N. 50 CONDENSATORI PASSAN		CARICA BATTERIA - Entrata universale da Uscita 6-12-24 V 5 A continua con carica auto sioni 20 x 12 x 14 cm peso kg. 4,5	
PACCO CONTENENTE N. 100 condens nica, carta, filmine poliesteri, di valor		TRASFORMATORI PILOTA per transistor A in stadi finali BF « SINGLE ENDED »	AC128 e sim
PACCO CONTENENTE N. 50 condensato valori assortiti	ori elettrolitici di L. 750	P. 160 Ohm - S: 20+20 Ohm	L. 390 ca
TRANSISTOR PHILIPS NUOVI tipo: DC70 DC71	L. 250 cad. L. 250 cad.	INTERPELLATECI DISPONIAMO DI PONENTI E APPARECCHIATURE CH RAGIONI DI SPAZIO NON POSSIA	E PER OVV AMO QUI
OC170/P OC72 in coppie selezionate	L. 250 cad. la coppia L. 400	LUSTRARE. PER LA RISPOSTA S ALLEGARE IL FRANCOBOLLO E I STAMPATELLO L'INDIRIZZO.	
DIODI AL SILICIO NUOVI PHILIPS tipe BY126 - 650 Volt - 750 mA BY127 - 700 Volt - 750 mA	L. 350 cad.	Condizioni di vendita: Pagamento: anticipato a mezzo vaglia, asse	000000000
3Y127 - 700 Volt - 750 mA 3YX20/200 - 15 A 75 V	L. 400 cad.L. 350 cad.	n. 8/2289, aggiungendo L. 400 per le spe di trasporto.	ese d'imbalio

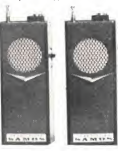




Mod. MKS/07-S: Ricevitore VHF 110-160 MHz: riceve traffico aereo, radioamatori, polizia. taxi, VV.FF. ecc. ove lavorino su dette frequenze ★ In una superba scatola di Montaggio completissima ★ 7+3 transistors con stadio Ampl. AF ★ BF 0.5 W ★ Alim. 9 V ★ Noise Limiter ★ Nessuna taratura ★ cm. 16 x 6 x 12 ★ PREZZO NETTO L. 17.800 ★ MONTATO E COLL. L. 22.000 ★ TARATO 60-80 MHz L. 23.000 (solo montato) ★



Mod. JET: Ricevitore semiprof. per VHF 112-150 MHz ★ Circuito supersensibile con stadio ampl. AE ★ Prese cuffia ed alim. ext. ★ Prese antenna ext. ★ Dim. cm. 21 x 8 x 13 ★ Alim. 9 V ★ 8+5 transistor ★ BF 0.6 W ★ Noise Limiter ★ Riceve traffico aereo radioamatori polizia ★ MONTATO E COLL. PREZZO NETTO L. 29.500 ★



Mod. MKS/05-S: Radiotelefoni sui 144
MH2 ★ Circuito stab. e potente ★
Nessuna taratura ★ Gruppo Sint. prem.
★ Max. Pot. libero impiego ★ Stilo
cm. 44 ★ Dim. 155 x 63 x 35 ★ Alim.
9V ★ Noise Limiter ★ 4+1 Trans. ★
Portata inf. 1 Km. ★ In una comoletiss.
scat. di Mont. ★ PREZZO NETTO Lire 19.800 la coppia ★



Mod. INTERCEPTOR: Rx Supereterodina professionale per VHF 112-139 MHz ★ Assicura continuo contatto con traffico aereo a grandi distanze ★ Sensib. 2 μV ★ 10+6 Trans. ★ Dim. cm. 24,5 x 9 x 15 ★ Volume - Filter - Gain ★ Noise Limiter ★ BF 0,7 W ★ Presa Ant. ext. ★ Alim. 9V ★ Sintonia demoltipl. con scala rotante incorp. ★ MONTATO E COLL. PREZZO NETIO Lire 47,500 ★ TARATO 60-80 MHz stesso prezzo ★



Mod. HiFi 6/12: Gruppo Amplif. BF premontato, alim. 12V per installazione su auto ★ Risposta 30-18.000 Hz ★ 5 Transistors ★ Pot. 6W ★ Ingresso alta impedenza, uscita da 4 ad 8 ohm ★ Dist. 1% ★ Dim. cm. 15 x 9.5 x 3 ★ PREZZO NETTO L. 7.500 ★



Mod. 802: Amplificatore HiFi
Monoaurale 10 Watt ★ Altre
caratt. identico al Mod. 804
★ Dim. cm. 16 x 12 x 9
★ N. 7 transistors ★ Alim. 25 V
★ MONTATO E COLLAUDATO
L. 13.500 ★ Alimentatore Lire 4.000 (prezzi netti).

Mod. 144/OM: Gruppo Sint.
VHF premontato ★ Circuito ultransensib. In resina epossidica
★ Superrigen, con stadio ampl.
AF ★ Alim. 9V ★ Ingresso
Stilo 49 cm. ★ 3+3 Trans, con
preampl. BF ★ Noise Limiter
★ mm. 95 x 72 x 22 ★ Tarato
sui 144 MHz ★ PREZZO NETTO
L. 6.500 ★



Mod. 3002: Amplificatore HiFi
Monoaurale 25 Watt ★ Altre
carett. identico al Mod. 3004
★ Dim. cm. 16 x 16 x 9 ★
Alim. 40 V ★ N 8 transistors
★ MONTATO E COLLAUDATO
L. 18.500 ★ ALIMENTATORE
L. 5.000 (prezzi netti) ★











UFFICI E DIREZIONE 20. V. DANTE 35100 PADOVA TELEF. 32.668 (due linee) LABORATORIO TEL. 20.838

La Chinaglia ELETTROCOSTRUZIONI S.a.s. Via Tiziano Vecellio 32 - Tel. 25.102 - 32:00 Belluno



Presenta la prestigiosa serie dei tester



Dinotester

L'analizzatore del domani.

Il primo analizzatore elettronico brevettato di nuova concezione realizzato in un formato tascabile.

Circuito elettronico con transistore ad effetto di campo - FET dispositivi di protezione ed alimentazione autonoma a pile.

CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE SCATOLA bicolore beige in materiale plastico antiurto con pannello in urea e calotta « Cristallo » gran luce. Dimensioni mm 150 x 95 x 45. Peso gr. 670. QUADRANTE a specchio antiparallasse con 4 scale a colori; indice a coltello; vite esterna per la correzione dello zero. COMMUTATORE rotante per le varie inserzioni. STRUMENTO Cl. 1,5 40 $_{1}$ M $_{2}$ 500 Ω_{1} tipo a bobina mobile e magnete permanente. VOLTMETRO in cc. a funzionamento elettronico (F.E.T.). Sensibilità 200 $K\Omega_{1}/V$. VOLTMETRO in ca. realizzato con 4 diodi al germanio collegati a ponte; campo nominale di frequenza da 20 Hz a 20 K_{1} 2. Gensibilità 20 $K\Omega_{1}/V$. OHMMETRO a tunzionamento elettronico (F.E.T.) per la misura di resistenze da 0,2 Ω_{1} a 1000 M Ω_{2} alianomento lettronico (F.E.T.) per la misura di resistenze da DISPOSITIVI di protezione del circuito elettronico e dello strumento contro sovraccarichi per errate inserzioni. ALIMENTAZIONE autonoma a pile (n. 1 pila al mercurio da 9V). COMPONENTI: boccole di contatto originali « Ediswan », resistenze a strato « Rosentala » con precisione del \pm 1%, diodi « Philips » della serie professionale, transistore ad effetto di campo. CONDUTTORI: n. 4 diodi al germanio, n. 3 diodi al silicio, n. 1 transistore ad effetto di campo.

ad effetto di campo.

COSTRUZIONE semiprofessionale a stato solido su piastra a circuito stampato.

ACCESSORI IN DOTAZIONE: astuccio, coppia puntali rosso-nero, puntale per 1 KV cc, pila al mercurio da 9V, istruzioni dettagliate per l'impiego.

PRESTAZIONI: 50 7 portate 500 LA 5 50 mA 0.5 2,5 A A cc V cc 9 portate 0,1 0,5 1 5 10 50 100 500 1000 V (25 K V)* 10 V ca 6 portate 5 50 100 500 1000 V Output in V BF 6 portate 10 50 100 500 1000 V Output in dB 6 portate da —10 a +62 dB 10 100 KOhm Ohmmetro 6 portate 1 10 1000 MOhm 500 5000 50.000 Cap. balistico 6 portate 500 000 µF

mediante puntale alta tensione a richiesta A T. 25 KV



Portate 46 200.000 Ω/V cc sensibilità 20.000 0/V ca

Prezzo netto L. 18.900

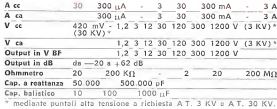


Lavaredo 40.000 Ω/V cc e ca

Analizzatore universale, con dispositivo di protezione ad alta sensibilità, destinato ai tecnici più esigenti.

I circuiti in c.a. sono muniti di compensazioni termica. I componenti di prima qualità uniti

una realizzazione industriale di grande classe. Caratteristiche generali e ingombro come mod, DINOTESTER





AN 660 - B 20.000 9/V cc e ca

Analizzatore di impiego universale indispensabile per tutte le misure di tensione, corrente, resi-stenza e capacità che si riscontrano nel cam-po RTV_La semplicità di manovra, la costruzione particolarmente robusta e i dispositivi di protezione, permettono l'implego di questo stru-

mento anche ai meno esperti. Caratteristiche generali e ingombro come mod, DINOTESTER.

Cap. balistico 10	100 1000 µF
* mediante puntali alta	tensione a richiesta A.T. 3 KV e.A.T. 30 KV.
A cc	50 - 500 μA - 5 50 mA - 0,5 2,5 A
Асэ	500 µA - 5 50 mA - 0,5 2,5 A
V cc	300 mV - 1,5 5 15 50 150 500 1500 V (25 KV)*
V ca	- 1,5 5 15 50 150 500 1500 V
Output in V BF	- 1,5 5 15 50 150 500 1500 V
Output in dB	da —20 a +66 dB
Ohmmetro	10 100 ΚΩ - 1 10 100 ΜΩ
Cap, a reattanza	25.000 250.000 pF
Cap. balistico	10 100 1000 µF
* mediante puntale al	ta tensione a richiesta A T 25 KV.

NUOVA VERSIONE U.S.I.

per il controllo DINAMICO degli apparecchi radio e IV (Brevettato).

I tre analizzatori sopra indiceti sono ora disponibili in una nuova versione contraddistinta dalla sigla U.S.I. (Universal Signal Injector) che significa Iniettore di Segnali Universale.

La versione U.S.I. è munita di due boccole supplementari cui fa capo il circuito elettronico dell'iniettore di segnali costituito fondamentalmente da due generatori di segnali il primo funzionante ad audio frequenza, il secondo a radio frequenza.

Data la particolare forma d'onda impulsiva, ottenuta da un circuito del tipo ad oscillatore bloccato, ne risulta un segnale che contiene una vastissima gamma di frequenza emoniche che arrivano fino a 500 MHz. Il segnale in uscita, modulato in ampiezza, frequenza e fase, si ricava dalle apposite boccole mediante l'impiego dei puntali in dotazione. Il circuito è realizzato con le tecniche più progredite: plastra a circuito stampato e componenti a stato solido.

L'alimentazione è autonoma ed è data dalle stesse pile dell'ohmmetro. A titolo esemplificativo riportiamo qualche applicazione del nostro Iniettore di Segnali: controllo DINAMICO degli stadi audio e medie trequenza, controllo DINAMICO dei stadi audio e medie trequenza per la gamma delle onde Lunghe, Medie, Corte e Ultracorte a modulazione di frequenza; controllo DINAMICO dei canali VHF e UHF della televisione mediante segnali audio e video.

Può essere inoltre vantaggiosamente impiegato nella riparazione di autoradio, registratori, amplificatori audio di ogni tipo, come modulatore e come oscillatore di nota per esercitazioni con l'alfabeto Morse.

MIGNONTESTER 300 Analizzatore tascabile universale 1,2 kΩ/Vcc-ca 29 portate Il tester più economico nel mercato Prezzo netto L. 7.500

ELETTROTESTER VA-32-B Analizzatore universale per elettricisti con cercafase e fusibili di protezione 15 por-tate 4 capi di prova.

MIGNONTESTER 365 Analizzatore tascabile ad alta sensibilità con dispositivo di protezione 20 kΩ/Vcc 36 portate. Il più economico del 20 kΩ/V Prezzo netto L. 8.750

SCATOLA DI MONTAGGIO!!



CARICA BATTERIE PER AUTO 6-12 V. 6 Amp.

- 1 Elegante mobiletto portatile in lamiera stampata verniciata a fuoco (grigio perlableu mare) completa di maniglia.
- 1 Trasformatore a flusso disperso 125-220/ 6-12 V. 6 A.
- 1 Diodo al silicio 100 V. 15 Amp.
- 1 Raffreddatore per diodi
- 1 Amperometro elettromagnetico da quadro 6 Amp. f.s.
- 1 Interruttore a levetta.
- 1 Spia completa di lampada
- 1 Cambiotensione
- 2 Morsetti serrafilo isolati rosso-nero 20 Amp.
- 1 Portafusibile completo di fusibile
- 1 Cordone di alimentazione
- 4 Piedini in gomma
- Viti e accessori vari
- Istruzioni per il montaggio e l'impiego

L. 6.800

MINICONEL

via Salara 34 - tel. 27.005 - 48100 RAVENNA

CONDIZIONI DI VENDITA: Spedizioni dovunque.

Pagamento all'ordine a 1/2 vaglia o assegno circolare, ag giungendo L. 400 per spese di imballo+spedizione.

Pagamento contrassegno aggiungendo L. 600.



edizioni CO

bologna

aprile 1968 - numero 4

sommario

278 Ritorna II prof. Boleni

280 Multitrap semplion ed economica antenna per 40, 20, (15), 10 metri-

Per Il laboratorio del dilettante

284 La pagina del Pierini

Rassegna della produzione

Risultati dell'inchiesta « microdistrusica »

314 HI-FI 5 watt con gli SFT

3 Mee

Progettazione e caicolo di un circuito instabile a transistori

« Caccia alla voine » e « Cruscotto elettronico »

336 Semuliciasimo intropresendo a semiconduttori

EDITORE

Edizioni CD

DIRETTORE RESPONSABILE

Giorgio Totti

REDAZIONE AMMINISTRAZIONE ABBONAMENTI - PUBBLICITA' 40121 Bologna, Via C. Boldrini, 22 - Telef. 27 29 04

Riccardo Grassi - Giorgio Terenzi

Registrazione Tribunale di Bologna, n. 3330 del 4-3-68 Diritti di riproduzione e traduzione riservati a termine di legge

DISTRIBUZIONE PER L'ITALIA SODIP - 20125 Milano - Via Zuretti, 25 - tel. 68 84 251

DISTRIBUZIONE PER L'ESTERO Messaggerie Internazionali - 20122 Milano - tel. 794224 Via Visconti di Modrone, 1

Spedizione in abbonamento postale - gruppo III

STAMPA Tipografia Lame - 40131 Bologna - Via Zanardi, 506

ABBONAMENTI: (12 fascicoli) ITALIA L. 3.000 c/c post. 8/29054 Edizioni CD Bologna Arretrati L. 350

ESTERO L. 4.000 Arretrati L. 450 Mandat de Poste International Postanweisung für das Ausland payables à / zahlbar an

Edizioni CD 40121 Bologna Via Boldrini, 27 Itelia

Cambio indirizzo L. 100

RITORNA IL PROF. BOLEN!

Siamo riusciti anche quest'anno a ottenere la descrizione di una delle sensazionali invenzioni del prof. Bolen, in esclusiva mondiale per CQ elettronica.

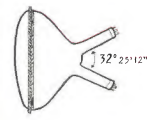
E' inutile narrare i pericoli corsi dal nostro collaboratore **Emilio Romeo, i1ZZM,** per riuscire ad avvicinare il professore (per chi non lo sapesse, il prof. Bolen è obbligato a nascondersi sotto false spoglie perché è perseguitato da potentissimi nemici): è stata una lotta senza esclusione di colpi.

Vi basti solo sapere che ZZM era riuscito a combinare un appuntamento col professore in una miniera abbandonata in provincia di Messina, per prendere in consegna il manoscritto: la data era il 31-12-1967, all'ora X.

Ebbene, due ore dopo quell'incontro (il professore era andato via in sommergibile, ZZM s'era fatto spedire come pacco postale), una bomba posta nel fondo della miniera allo scopo di annientare il professore, è deflagrata con inaudita violenza.

Fortunatamente, per mezzo di astutissimi tranelli il nemico era stato ingannato sull'ora esatta dell'incontro! Questo per dirvi con quali difficoltà ZZM mantiene i contatti col professore, rischiando egli stesso la vita. Pensate che ha dovuto travestirsi di volta in volta da vecchia zitella, da pastore protestante, da capostazione, e cambiare continuamente indirizzo (in media due volte al mese): adesso per fortuna tale necessità non sussiste più perché, per merito del codice di avviamento postale, riteniamo che l'attuale indirizzo segreto di ZZM non verrà tanto facilmente scoperto, permettendogli così di rimanere in corrispondenza col celebre prof. Bolen.





Convertitore di immagini

esclusiva mondiale di CQ elettronica

prof. Zyzkm Bolen

Gentili lettori.

spero che quest'anno mi comprenderete più facilmente perché mi sono ormai impadronito alla perfezione della vostra bella lingua, e quindi non troverete gli errori di grammatica che tanto vi hanno fatto ridere l'anno scorso.

L'apparecchio che vi presento questa volta non è alcun acchiappa-zanzare, né addormenta-mosche, né ipnotizza-mogli, bensì un semplice

« Convertitore d'immagini », ovvero « specchio elettronico ». I nomi stessi dicono quale è la funzione dell'apparecchio: un dispositivo elettronico capta l'immagine di un soggetto, illuminato o no, e il soggetto illuminato si vede riprodotto sullo stesso schermo che lo aveva captato

Certo, un dispositivo del genere, lo specchio, era stato inventato da parecchio tempo, ma esso non era elettronico e per di più aveva bisogno della illuminazione del soggetto: i vantaggi del mio ritrovato sullo specchio convenzionale sono parecchi, come si vedrà dalla descrizione che ne segue.

Immaginiamo di avere un tubo a raggi catodici, il cui schermo visivo sia composto da due sottilissimi strati sensibili, uno per la ripresa delle immagini posto anteriormente, cioè a diretto contatto col vetro, e l'altro per la riproduzione, depositato posteriormente cioè sull'altro strato. Vedi figura 1.

Tale tubo ha due cannoni elettronici indipendenti l'uno dall'altro e divergenti fra di loro di 32°, 25', 12" (il perché di questo angolo, che deve essere accuratamente misurato, non posso rivelarlo perché fa parte di un brevetto internazionale), quindi su di esso vi saranno due gioghi di deflessione, uno per la captazione, l'altro per la riproduzione, anche questi sagomati in modo speciale.

Lo schermo del tubo, sulla cui parete interna sono depositati i due strati ha una **microcurvatura** speciale, del tipo pariperboellittico, curvatura che permette la ripresa delle immagini senza alcun bisogno di ottica addizionale.

Ciò premesso, immaginiamo di far funzionare alternativamente i due cannoni elettronici e di inviare l'informazione ottenuta dallo strato anteriore sull'altro cannone. Cosa avverrà?

Avverrà che il soggetto captato dallo strato anteriore verrà riprodotto sullo strato posteriore. Non potrà esservi alcuna confusione perché « ripresa » e « riproduzione » avvengono alternativamente, alla frequenza di 50 Hz: le due operazioni sono quindi « interlacciate », come nei normali televisori. Poiché la frequenza di 50 Hz fa apparire le immagini come ferme, a causa della persistenza delle immagini sulla retina, la visione sarà come quella di un televisore; inoltre lo strato illuminato, cioè quello posteriore, non potrà interferire con l'altro perché entrambi hanno una persistenza caratteristica straordinariamente bassa, inferiore al millisecondo!

Il complesso dei circuiti che rengono possibile il funzionamento è stato da me chiamato « interframe » (¹), ed è di una semplicità impressionante: si tratta solo di otto circuiti sequenziali, con i relativi oscillatori parabolici, seguiti da 16 « base followers », ed in tal modo si riesce a intercalare esattamente i quadri dispari (captazione immagini) con quelli pari (riproduzione).

Le figure 2, 3 e 4 mostrano i circuiti dell'« interlacciatore » e degli amplificatori verticale e orizzontale, che penso possano interessare

gli autocostruttori.

Un particolare importante, negli amplificatori di deflessione, è costituito dai potenziometri P_1 e P_2 : poiché, come tutti sanno, il rapporto delle dimensioni orizzontale e verticale è nell'immagine televisiva 4/3, è intuitivo che i potenziometri che regolano tali dimensioni debbano avere lo stesso rapporto. Per l'appunto, nel mio apparecchio, i valori di questi potenziometri sono 10 k Ω e 7,5 k Ω , corrispondenti a un rapporto 4/3: mi meraviglio come i più illustri costruttori di televisori non abbiano pensato a questo fatto semplicissimo. e si affannano ad elaborare circuiti complicati per ottenere le corrette dimensioni del-l'immagine.

La figura 5 mostra una eventuale sistemazione del convertitore in una

elegante soluzione.

L'intero apparecchio, oltre al tubo, comprende solo 613 transistor, di cui 42 del tipo epistitico, che sono montati convenzionalmente su zoccoli di « iperteflon », mentre gli altri fanno parte di 83 circuiti integrati della grassezza di 1 mm cubo ciascupo.

della grossezza di 1 mm cubo ciascuno.

Data la grande disponibilità di spazio, ho sistemato nel mobile un apparecchio a modulazione di frequenza, un complesso stereofonico ad alta fedeltà, e un televisore VHF-UHF: i programmi TV possono essere ricevuti solo se si mette all'occhio sinistro uno speciale occhiale polarizzato. Questa è una cosa utilissima per gli uomini di affari moderni, i quali, avendo pochissimo tempo da perdere, possono farsi la barba utilizzando l'occhio destro, mentre col sinistro osservano il programma TV che interessa. Quest'ultimo perfezionamento rende un poco più complessi i circuiti, per cui occorrono altri 187 transistor, in totale dunque 800.

Da notare che, essendo lo strato anteriore sensibile all'infrarosso, l'utente può farsi la barba nel buio più assoluto perché il corpo umano emette raggi infrarossi a sufficienza per impressionare lo strato anzidetto.

Il costo totale dell'apparecchio, così come è stato da me realizzato, è di circa 950.000 lire così ripartite:

Tubo speciale a doppio collo							L.	6.000
Gioghi, trasformatori, ecc.							L.	4.000
Circuiti stampati							L.	1.000
Mobile in radica di noce							L.	39.000
Transistor (800 in totale, a L.	. 5	cad	daund	o)			L.	4.000
Radio a modulazione di frequen	ıza						L.	60.000
Complesso stereo ad alta fede	Ità						1.	146 000
Filo per collegamenti, specialis	ssir	no	(me	tri	2)		L.	690,000
					,			

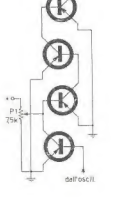
Totale . L. 950.000

Purtroppo non ho potuto evitare l'impiego di ben 2 metri di uno speciale filo da collegamenti: senza di esso l'apparecchio non funzionerebbe, infatti è costituito da una lega di « antiuranio », cioè uranio non radioattivo, e costa un po' caro, 345.000 lire al metro.

I transistor sono tutti della «Ballotronic» Inc. mentre il tubo è della «Baushia Nippon» Co.; l'altro materiale è di comune reperibilità, meno i gioghi speciali che sono della «Boiadun Mond Leder» Ltd. Ringrazio i lettori per l'attenzione prestata, e porgo loro i più vivi saluti.

Località XX, 1º aprile 1968,

prof. Zyzkm Bolen



⇒ giogo vertic

figura 2

Amplificatore verticale

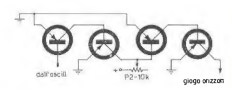


figura 3

Amplificatore orizzontale

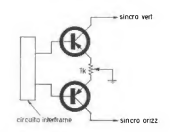


figura 4
« Interlacciatore »

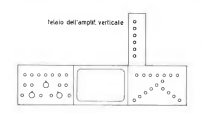


figura 5

Apparecchio completo, con i relativi comandi.

Multitrap semplice ed economica antenna per 40, 20, (15), 10 metri

di Sergio Cattò

L'ELETTRONICA RICHIEDE CONTINUAMENTE

NUOVI E BRAVI TECNICI

Frequentate anche Voi la SCUOLA DI TECNICO ELETTRONICO

(elettronica industriale)

Col nostro corso per corrispondenza imparerete rapidamente con modesta spesa. Avrete l'assistenza dei nostri Tecnici e riceverete GRATUITAMENTE tutto il materiale necessario alle lezioni sperimentali.

Chiedete subito l'opuscolo illustrativo gratuito a:

ISTITUTO BALCO

V. Crevacuore 36/7 10146 TORINO

Ouesta realizzazione è dedicata in particolar modo ai principianti e a coloro che vogliono realizzare un'antenna multibanda veramente economica.

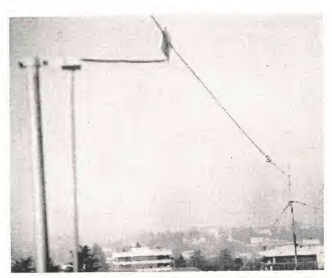
E' nata da una mia esigenza di dover collocare un dipolo per i 40 metri avendo a disposizione solo 18 metri. Lo spunto mi è stato dato dal Radio Amateur's Handbook e naturalmente adattato alle esigenze italiane.

Come elemento radiante ho usato del cavo elettrico da 16/10 fortemente isolato con diametro esterno di 35/10: è importante al fine della semplicità della costruzione delle bobine che il diametro esterno del filo (isolante+rame) sia proprio 35/10; il diametro del filo di rame può anche essere 20÷22/10 senza che nulla cambi.

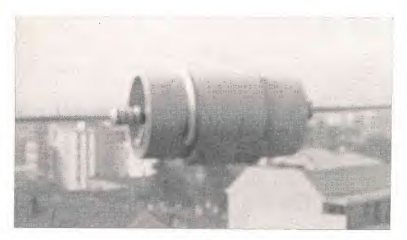
l supporti delle trappole sono comuni tubi di plastica di 5 cm di diametro facilmente reperibili in qualsiasi deposito di materiali edili; ne basta uno spezzone di 20 cm; 2 isolatori ceramici, due ritagli di cm $10\,x\,5$ e uno di cm $15\,x\,10$ di plexiglas dello spessore di $2\div3$ mm, 2 condensatori ceramici da 27 pF 6000 $V_{\rm LC}$ completano l'elenco dei materiali: la spesa è quindi veramente minima.

Acquistato il cavo (chi vuole può anche usare la trecciola di rame) è bene tenerlo in trazione in modo che si distenda evitando di falsare poi le frequenze di risonanza quando l'antenna sarà montata.

Le trappole sono costruite avvolgendo 12 spire affiancate con lo stesso filo dell'elemento radiante (sempre che il diametro esterno sia 3,5 mm; in caso contrario l'avvolgimento deve essere lungo 4,2 cm). All'interno delle bobine così costruite verranno spinti a forza i due rettangoli di plexiglas che avranno il compito di distribuire uniformemente il peso delle bobine e faranno da isolatori come del resto si può vedere dalle fotografie anche se non chiare.

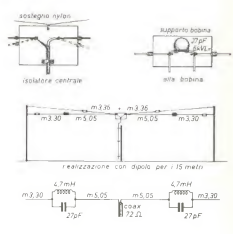


Per l'elemento centrale si può usare quelli in commercio e altrimenti fare come ho fatto io. Il cavo coassiale è fissato all'isolatore centrale con un cavallotto di plastica di quelli usati per normali discese TV.



Le trappole così costruite dovrebbero risuonare a circa 14,1 MHz ma sarebbe preferibile tararle con un grid dip. Comunque, chi non lo avesse, seguendo esattamente le mie istruzioni difficilmente sarà fuori gamma. Sulla gamma dei 40 metri l'antenna risuona a 7,05 MHz; sulla gamma dei 10 metri l'intera antenna risuona a circa 5/2 di lunghezza d'onda. Il rapporto di onde stazionarie è 1,1 a 1,3 su tutte le gamme e 1,1 alla frequenza di risonanza. Per la gamma dei 15 metri è necessario aggiungere un altro dipolo che risuona a 21,2 MHz collegato elettricamente al primo (vedi schizzi). Una volta costruita l'antenna sarà bene rendere impermeabili le bobine; una soluzione comoda è quella di acquistare una bomboletta di vernice spray alla nitro di un colore che servirà poi per altre realizzazioni. Se non si realizza il dipolo per i 15 metri è opportuno sostenere il centro dell'antenna con due cavi di robusto nailon (vedi isolatore centrale). La realizzazione è rapida e senza difficoltà comunque se schizzi e fotografie non fossero sufficienti a chiarire ogni dubbio, scrivetemi.

Buon lavoro e VG 73 EST BEST DX.



LE INDUSTRIE ANGLO-AMERICANE IN ITALIA VI ASSICURANO UN AVVENIRE BRILLANTE... c'e un posto da INGEGNERE anche per Voi

Corsi POLITECNICI INGLESI Vi permetteranno di studiare a casa Vostra e di conseguire tramite esami, Diplomi e Lauree. INGEGNERE regolarmente iscritto nell'Ordine Britannico,

una CARRIERA splendida

un TITOLO ambito

un FUTURO ricco

di soddisfazioni

ingegneria CIVILE

ingegneria MECCANICA

ingegneria ELETTROTECNICA

ingegneria INDUSTRIALE
 ingegneria RADIOTECNICA

ingegneria ELETTRONICA

Informazioni e consigli senza impegno - scriveteci oggi stesso.

BRITISH INST. OF ENGINEERING TECHN.

Italian Division - 10125 Torino - Via P. Giuria, 4/d Sede Centrale Londra - Delegazioni in tutto il mondo.





Per il laboratorio del dilettante Semplicissimo generatore di bassa frequenza a transistori

Giuseppe Aldo Prizzi

Verso la metà di gennaio ho avuto occasione di incontrare il « Ragioniere ». Lo conoscevo già, e, conoscendolo, mi ero piuttosto divertito nello scorrere il ritratto — gustoso, bisogna ammetterlo —, che il comune amico Arias aveva tracciato in un non dimenticato numero di « CQ elettronica ».

Allo scopo di farvi partecipi del mio divertimento, scorrete con me i suoi dati anagrafici, e paragonabili a quelli che Arias ci aveva — fraudolentemente — esposto. Dunque: Nome: **Ragioniere**; cognome: **Marafioti**; età: tra i e gli ...**anta**; statura: **inferiore alla media** (circa metri 1,60);

peso: beh, sorvoliamo.

Ma non è per parlarvi del ragioniere che scrivo queste note. Dunque: lo incontro, ci si siede, lui di là, io di qua di una scrivania, mi dice: « beh, e allora? » — rispondo: « allora cosa? ».

Riprende: « una caterva di lettori , e non esagero, almeno tre o quattro, mi hanno chiesto, cioè non a me ma a « CQ elettronica », una piccola serie di articoli che illustrino alcuni semplici strumenti per il loro laboratorio, economici, e così via. Non solo, ma anche che venga loro illustrato come trarre maggior profitto dal loro tester, anche per misure un po' come dire, « strane ». Tutto questo col più evidente accento emiliano. In tal modo, dopo aver ricostruito il senso dello sproloquio, chiedo io che cosa c'entro, e mi risponde: « Lei, certo inconsapevole, ha iniziato tale serie con due articoli sul numero di gennaio, quindi chiedo a Lei di completarla ». Dico grazie, e ci rechiamo a pranzare da Guido. Avevo deciso di sorvolare sull'indecoroso comportamento del sunnominato a tavola, invece... giudicate voi, se non ci sono stato tirato per i capelli. Dunque: un piatto con diciotto antipasti piuttosto abbondanti; una teglia di uno squisito piatto speciale di Guido, di cui non posso darvi né ricetta né ingredienti (soggetti a copyright), un piatto di portata a dodici divisioni ognuna delle quali con un contorno diverso, e poi Merlot, Sangiovese, Lambrusco, Cabernet, Traminer. Finisce (che dico, finisce) con le frutta, riattacca con un semifreddo di 450 grammi, un whisky, e finalmente la sua Sambuca (senza la Sambuca non gli pare nemmeno di aver pranzato).

Ora capisco, come il povero Arias debba essersi sentito davanti alle sue minacce: certo non lo ha legato alla sedia, e Marcello aveva pudore di dirci la verità: lo aveva minacciato di farsi invi-

tare a pranzo!

Per ultimo l'impudente mi dice: scommettiamo un whisky che non avrà il coraggio di descrivere il mio pasto su CQ elettronica?

figura 1

Tornìamo a noi: ho accolto col più grande piacere l'invito del famigerato essere che ho appena descritto e riprendo le mie fatiche con questo semplice generatore BF a due soli transistori, a frequenza fissa, ma non per questo di utilità minore, equipaggiato di transistori di semplice rinvenimento, di una sinusoidalità tale da raggiungere lo 0,025% di distorsione: controllata con un distorsiometro e con un altro strumento che descriverò su queste pagine in un prossimo futuro e che può farne le veci. Certo quest'ultimo strumento non può paragonarsi al « General Radio » che io ho usato per la rilevazione descritta in precedenza, ma indicava una distorsione « pressocché inavvertibile ».

Ora passiamo alla descrizione del complesso, non originale, ma che ho deciso di presentarvi, dopo averlo provato, per le sue doti strettamente eccezionali. Attenzione però: il circuito è brevettato. Per quanto il principio si basi sull'uso di un transistore « a reattanza », quindi sulla trasposizione logica del conosciuto circuito « valvola a reattanza ». Qui la fase delle tensioni e correnti è tale da dare risalto alla « reattanza induttiva »: cioè le oscillazioni si mantengono solo per quella frequenza per la quale il transistore \mathbf{Q}_1 si comporta come una induttanza.

La novità sta infatti nel non usare circuiti a sfasamento, o ponti di Wien, circuiti a doppio T,

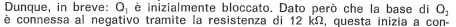
Tickler con shunt capacitivo, o altri già noti.

Questo circuito, più semplice degli altri di cui abbiamo pubblicato la descrizione in passato, può lavorare anche con una sola cella al mercurio. Non è necessario selezionare i componenti in quanto in esso abbiamo introdotto una forte controreazione, regolabile fino all'ottenimento di un'onda purissima. Il condensatore, poi, che determina la frequenza può essere inserito in circuito tramite un commutatore a una via e tante posizione quante frequenze si vogliano ottenere, oppure, se si desidera un monofrequenza, esso può essere saldato direttamente in circuito.

Ho provato per i transistori, dunque: OC7, OC70, OC71 e tutti gli altri OC, poi gli AC125 eccetera. Funziona sempre bene, anche gli AF, solo che sono

più costosi e più utili altrove.

Con un solo tipo di transistore non ha funzionato: che dipendesse dal fatto che era unigiunzione? Funziona però egualmente bene anche con i transistori americani. Debbo ora descrivervi il funzionamento dell'insieme? Per i più esperti ciò non è necessario, per i principianti nemmeno, ma per i virtuosi (in medio stat virtus...) penso sia utile.



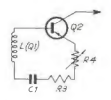


figura 2

durre. Passa allora in R_7 la corrente che porta Q_1 in conduzione. La caduta di potenziale ai capi di R_1 (dovuta all'aumentata corrente) blocca Q_2 . A causa però della diminuita corrente in R_7 , Q_1 viene nuovamente bloccato e il ciclo ricomincia. I transistori conducono dunque in brevi impulsi che si possono paragonare all'effetto di una rete che oscilli a tale frequenza.

Ovvero il ciclo di conduzione e interdizione di Q_1 si può paragonare al ciclo di carica e scarica di una induttanza attraverso un condensatore nei circuiti di oscillatore. La linearità della tensione di scarica è assicurata dalla resistenza R_4 che regola la controreazione tra i due emittori. Usate però solo condensatori a carta o polistirolo, quindi non polarizzati, non elettrolitici.

Man mano che la tensione di alimentazione viene fatta aumentare, aumenta anche la tensione di uscita: tenetelo presente se volete fare in modo che il vostro strumento abbia un'uscita maggiore. Poiché questo non influisce sen-

abbia un uscita maggiore. Poiche questo non influisce sensibilmente sulla frequenza, né sulla impedenza di uscita del generatore, potrete, invece di realizzare un attenuatore classico, attenuare il segnale d'uscita aggiungendo un transistor (OC72 o equivalente), in funzione di regolatore di tensione di alimentazione. Vedete allo scopo lo schema aggiunto: figura 3.

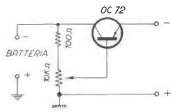
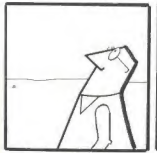


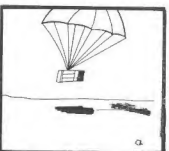
figura 3

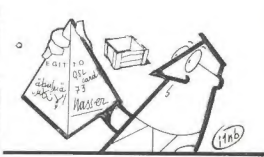
La figura 1 mostra il generatore e la 2 il suo circuito equivalente.

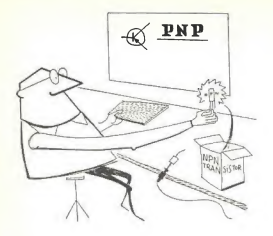
Buon lavoro, e saluti a Lei, Ragioniere.

Bibliografia: Radio Electronics The Marafioti's life









La pagina dei Pierini

a cura di **ZZM, Emilio Romeo** 41100, Modena via Roberti, 42

Questa rubrica vuole essere una consulenza speciale, riservata esclusivamente ai Pierini.

Chi sono i Pierini? la risposta è facile: sono l'equivalente radiotecnico del famoso Pierino, a volte furbo, a volte ingenuo, a volte tonto, su cui sono imperniate moltissime barzellette.

Mah, — dice — Pierino avrà al massimo l'età di otto anni. E che importa?

Mah, — dice — Pierino avrà al massimo l'età di otto anni. E che importa? Nel nostro campo l'età anagrafica non conta: conta a partire dal giorno in cui si è ammalati di «radiosperimentransistorvalvolite» acuta!

Così, si può essere un rispettabile vecchione dai capelli candidi e dalla barba veneranda, e avere tuttavia un irrimediabile comportamento da Pierino radiotecnico.

radiotecnico. Tanto per fare degli esempi, Pierino radiotecnico è colui che crede alla possibilità di sostituire due 6SN7 con una sola 12SN7; oppure suggerisce al tecnico che ha appena sostituito il giogo del televisore casalingo, col risultato di vedersi una bella immagine capovolta, suggerisce, dicevo, di invertire la spina nella presa di corrente; oppure chiede come mai non funzioni un certo oscillatore in cui lui ha messo, al posto di un 1000 pF, un bel giapponese da 1000 μF, e così via... si potrebbe proseguire per un bel pezzo. Essere un Pierino non è un disonore, perché tutti, chi più chi meno, siamo passati per quello stadio: l'importante è non rimanerci più a lungo del normale!



© Copyright CQ elettronica 1968

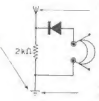
Anche la « pagina dei Pierini » si sta movimentando; bene, bene.

Ed ecco il caso: l'ing. Arias riceve per « sperimentare » la lettera che segue e, per far « partire » la nuova rubrica dei « Pierini », me la passa:

Mi permetto di inviarLe questo microschema di radiogalena: certo non può stare a pari dei marker, dei misuratori di campo e degli altri apparecchi presentati su « sperimentare »; mi sembra però che possa figurarvi come « curiosità »: impiega infatti soli 2 pezzi! Dopo la disputa sugli amplificatori piccolissimi, ecco quella dei ricevitori. Inoltre funziona in modo direi sorprendente: non solo ricevo i tre programmi nazionali, ma anche un'emittente slava.

EccoLe dunque lo schema della radiogalena:

Il migliore (chissà perché) è stato un trasformatore con un solo capo del primario connesso alla rete, e un solo capo del secondario al ricevitore. Un trasformatore qualsiasi.



Antenna oppure « dito »...

Tappo luce (ottimo) Termositone (buono) Rubinetto

Note: come antenna si può usare uno spezzone di filo di almeno 5 metri, anche interno, oppure è possibile avvolgersi del cavo elettrico ricoperto in vipla attorno al polso.

vipla attorno al polso. La resistenza è abbastanza critica: penso (ma non ho provato) che debba avere lo stesso valore della cuffia impiegata. Il diodo può essere un OA85 o qualunque altro simile; si possono tentare sostituzioni per migliorare il rendimento.

- CQ elettronica - aprile 1968 -

Infine: poiché per semplificare non sono usati circuiti di sintonia, le stazioni si ricevono accavallate; ma è sufficiente accorciare l'antenna per fare restare solo l'emittente più potente; oppure si può diminuire il valore della resistenza.

della resisienza. Questo è quanto si poteva dire sul ricevitore. Anzi, un'ultima curiosità: mi si è « formato » provocando un accidentale cortocircuito (e io facevo da antenna) in un'oscillatore per imparare il codice Morse! E come presa di terra era utilizzato, involontario, un trasformatore, cui era connesso un solo terminale con il multivibratore!

Grato per l'attenzione che vorrà dedicarmi, porgo i miei più distinti saluti.

(lettera firmata)

Lo schema finisce in « Pierino 003 » e io ricevo la seguente « tiratina » da 003:

Sono il Pierino 003, ovvero colui che scrisse all'ing. Arias circa un microricevitore, e ricevette da Lei il titolo di Pierino. Non sono ne offeso microricevitore, e ricevette da Lei il titola di Pierina. Non sono né offeso né seccato; piuttosto, sorpreso: sia per la scambio di destinatario della mia lettera, sia perché mi accusa di incauta vanteria.

Ma lei ha letto la mia lettera? Dove mai ho scritto di ritenermi il primo ad avere inventato un tale circuito? Da nessuna parte, poiché sarci stato ridicolo e assurdo a pretendère una cosa del genare; semplicemente ho spiegato come (questo forse si, fu un metodo da Pierini) procedenti alla riscoperta di un ricevitore fatto con tre pezzi solamente.

Mi consenta un paragone, di tuti altra portata, d'accordo, ma calzante: il telefono lo ideò Mencci; a distanza di anni Belt ideò un aggeggio uguale e lo brevettò. Sig, Romeo, secondo Lei Bell fu un Pierino?

Legga il numero di marzo di Xxx Yyy: troverà un mio schema ultrasemplice, notissimo; eppure a quella Rivista è parso degno addirittura di un

plice, notissimo; eppure a quella Rivista è parso degno addirittura di un

Con questo, non intendo assolutamente negare di essere un Pierino, sono convinto anzi di esserlo; ma non per il motivo che Lei mi espone. Le chiedo scusa per averLa disturbata con queste mie note, Sig. Romeo, e La prego di credermi che Le scrivo senza alcun rancore; con l'occasione Le porgo anzi i sensi della mia stima per le Sue eccellenti realizzazioni.

N.B. Gradirei che la lettera fosse pubblicata per INTERO.

E io rispondo:

Il « Pierino 003 » mi ha riscritto, come vedete, protestando perché una stia lettera che era stata inviata con uno schemino alla rubrica « speri-mentare » era finita fra i Pierini, e perche io, nella risposta avevo detto mentare » era inuta fra i riernii, e percue in, netta risposita avevo uesto di andar cauti nel ritenere di aver trovato qualche novità ecc.; aggiunge che lui non si era mai sognato di ritenersi l'inventore di quel circuito e mi sfida a pubblicare per intero la sua lettera. Non so se la Rivista avrà lo spazio a disposizione per pubblicare tutta la lettera, comunque la giro all'ing. Arias, affidandomi alle sue decisioni: un fatta è certo, però, che dalla lettera in questione traspare evidente la soddisfazione di aver trovato per caso un circuito rivelatore in un circuito che non era tale. È su questo punto l'ho messo in guardia, e non soltanto lui ma tutti gli sperimentatori in genere: caro (03, sapessi quante votte ho creduto di aver trovato castalmente un circuito nuovo, un fenomeno ignorato, e

Per farlo contento, ho pubblicato lo schema della discordia invitando i Per farlo contento, no pubblicato lo schema della discordia invitando i Pierini a modificarlo per ovviare la sua scarsissima selettività. Riguardo alla Rivista che cita 003 nella sua lettera può essere padronissi-ma di premiare anche chi manda lo schema elettrico di un altoparlante: ma io diffido di quella Rivista, perché due anni fa pubblicò un circuito molto interessante gabellandolo come una «elaborazione di un proprio redattore» mentre invece non era altro che una copiatura di sana pianta, fotografie comprese, di un articolo comparso qualche mese prima su Radio Flortranies.

Electronics.

Allora, visto che mi avete chiamato in causa come imputato e arbitro, mi permetto di intervenire (Arias).

Punto primo: la colpa di aver passato la lettera a Romeo per i « Pierini » è mia e quindi non è responsabile l'ottimo ZZM ma io stesso devo scusarmi di ciò con « 003 »; dal tono della sua lettera, comunque, mi sembra che si sia reso conto che il passaggio ai « Pierini » è stato motivato dalla semplicità dello schema, che dava estro a ZZM per alcune considerazioni, e NON da valutazioni sulla competenza di 003.

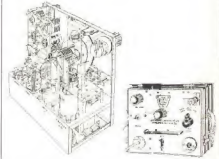
Punto secondo: 003 mi è sembrato meno « polemico » di ZZM (mi perdonerà, Romeo), anche se ZZM sul piano formale (ed elettronico...) ha perfettamente ragione.

Punto terzo: tutti amici come prima e più di prima, in nome della comune passione per l'elettronica.

Ripasso a ZZM e chiudo.

GIANNONI SILVANO

56029 S. CROCE sull'ARNO - Via Lami - ccPI 22/9317



WAVEMETER controllato a cristallo, divisioni di battimento a 100 e 1000 KHz - Scale da 1900-4000-8000 KHz - Scale fissa a cristallo - Monta 2 cristalli, uno a 100 e uno a 1000 KHz - Alimentatore incorporato a 6 V avibratore. E' ventica compete di valuele e entitato e constante de la co duto in ottimo stato completo di valvole, cri-stalli e schema a L. 10.000.

Senza cristalli L. 5.000.

Desiderando il Manuale completo di detto inviare L. 500.

domenica 9 giugno 1968 UDINE

Eccezionale radiocaccia alla volpe con la partecipazione di delegazioni straniere.

Distribuzione di circuiti stampati per la costruzione di facile ed efficiente ricevitore per i 144 MHz.

Premi e coppe per le migliori realizzazioni e ai primi classificati alla radiocaccia.

Per informazioni, scrivere a: Sezione A.R.I. - casella postale 23 33100 UDINE

Pierinata 009

(segue dal numero precedente)

Funzionano bene le vostre medie, avete avuto qualche aiuto dalla mia descrizione?

Adesso sintonizzate l'apparecchio esplorando la gamma: se si sente poco o nulla, oppure se le stazioni si sentono meglio su un lato della scala occorre rifare la taratura dell'alta frequenza: questa taratura si può dire completa quando la scala è allineata e la sensibilità è circa uniforme su tutta la scala.

Per vedere se la scala è allineata si procede come segue: piazzare il generatore modulato successivamente in quattro o cinque punti della gamma e controllare se alle frequenze indicate dal generatore corrispondono frequenze uguali sull'apparecchio: per qualche Pierino giovanissimo dirò che negli apparecchi radio, specialmente quelli più piccoli a transistor, nella numerazione della scala vengono soppressi due zeri perciò al 6 corrispondono 600 kHz, al 10 corrispondono 1000 kHz, e così via.

Dunque, se le freguenze corrispondono ovvero se la scala è allineata, bisognerà agire solo sulla sensibilità; se non corrispondono bisognerà agire sull'oscillatore. Partiamo da questo secondo caso, perché è assurdo cercare di migliorare la sensibilità con la scala disallineata. Gli elementi su cui si deve agire sono due: il nucleo della bobina d'oscillatore, e il relativo « trimmer ». La bobina d'oscillatore è un piccolo avvolgimento che si trova vicino al variabile: di solito non è schermata, e quindi si riconosce a prima vista, ma qualche volta è racchiusa in uno schermo identico a quelli delle medie frequenze, e di conseguenza viene messa fuori taratura dai « Pierini col cacciavite facile », quando « danno una ritoccatina » alla media per un guasto che magari risiedeva nella bobina mobile! Il trimmer d'oscillatore si trova di solito incorporato nel variabile, a fianco di quello « d'aereo » (che serve a regolare la sensibilità, come vedremo).

Per individuare « elettronicamente » sia il trimmer che la bobina, basterà sintonizzare l'apparecchio su una qualsiasi frequenza del generatore, avvicinando l'uscita del generatore di quel tanto che basti a ottenere una lettura nello strumento collegato nel solito modo, e contemporaneamente a udire il suono nell'altoparlante: in tali condizioni, avvicinando la punta di un cacciavite metallico al nucleo della bobina d'oscillatore si otterrà la scomparsa del segnale. Lo stesso avverrà per il trimmer d'oscillatore, se si bada ad avvicinare il cacciavite non proprio sulla vite di comando, ma lateralmente, verso lo statore del variabile: come contro-prova avvicinare il cacciavite sull'altro trimmer: non dovrà avere alcun effetto sul segnale.

Individuati gli elementi da regolare, mettere il generatore su 600 kHz e sintonizzare la radio fino a udire il segnale, che dovrà essere intorno al 6; se l'indice della scala non corrisponde a questa frequenza, spostare la manopola di sintonia dell'apparecchio in direzione del 6, ma quanto basta per fare scomparire il segnale, indi ruotare il nucleo dell'oscillatore (obbligo di cacciavite di plastica!) fino a udire di nuovo il segnale; così, un poco alla volta, spostando la manopola verso la frequenza esatta e ruotando il nucleo dell'oscillatore, si dovrà ottenere l'allineamento di quel punto della scala col generatore.

Ora bisogna controllare l'allineamento sul punto 12 della scala: dovrebbe sentirsi un segnale più debole (2ª armonica del 600 kHz), e se ciò avviene l'allineamento è già quasi a posto. Eventualmente provare col generatore su 1200 kHz. Se invece il segnale lo si trova, ma, caso più probabile, non coincide sul 12, bisognerà allineare questo punto tarando come si era fatto per il 6, agendo però sul trimmer d'oscillatore, individuato in precedenza.

Quindi ricordare: nucleo sulle frequenze basse, trimmer su quelle alte. Ottenuto l'allineamento anche sulla parte alta, si controlli di nuovo sul 6, e si avrà la sgradita sorpresa di trovarlo disallineato. Niente paura! E' una cosa normale e bisognerà solo avere la pazienza di tarare alternativamente la parte alta e la parte bassa fino a ottenere un ragionevole allineamento: piccoli scarti non pregiudicano nulla. Forse su qualche testo, o Rivista, o magari nelle forme di taratura di una scatola di montaggio, si troveranno indicate frequenze diverse per i due punti di taratura: meglio, però, con l'uso della frequenza di 600 kHz e della sua seconda armonica, 1200 kHz, si ha il vantaggio di lasciare la sintonia del generatore sempre su una frequenza fissa, quindi si accelera tutto il procedimento, limitando anche la possibilità di errori, e aggiungo che personalmente mi servo da anni di tale metodo che ho trovato soddisfacente specialmente per gli apparecchi non impegnativi, come i transistor piccolini.

Dunque, ottenuto l'allineamento si regola la sensibilità. Si sintonizzi l'apparecchio sul 12: si dovrà udire il segnale del generatore: si diminuisca la sua uscita fino a udire appena il segnale; si regoli, per il massimo di uscita, il trimmer d'aereo, quello a fianco del trimmer d'oscillatore; poi si porti l'apparecchio sul 6 e poi si fa scorrere su e giù l'avvolgimento che c'è sulla ferrite di antenna fino ad avere il massimo segnale, bloccandolo infine con qualche goccia di cera. Ripetere due o tre

volte. Fine.

Questo in risposta a quanto mi aveva richiesto il signor VI. SE, di Cuneo. Spero che sia rimasto soddisfatto dei miei chiarimenti, ma spero ancora di più che essi siano stati di qualche utilità alla purtroppo numerosa schiera di massacratori di medie frequenze (dico numerosa a giudicare dalla quantità di apparecchi starati completamente che si trova in giro).

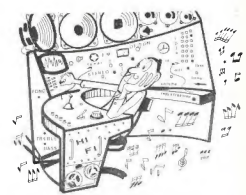
Pierinata 010

Il Pierino, anzi doppio Pierino perché, non fidandosi della mia garantita « riservatezza », firma con le sole iniziali (in compenso mette il numero di codice) dunque il bi-Pierino G.O.G. di 70010 Locorotondo (BA) ha tutto il materiale occorrente per la costruzione di un trasformatore di corrente per il suo trenino: però all'atto di iniziare la costruzione è rimasto indeciso perché non sa se « esiste alcun contatto » fra le spire del primario e quelle del secondario, e pertanto si è rivolto a me. Rispondo: ce n'è anche di quelli che « hanno contatto » fra primario e secondario, ma a te va bene uno di quelli senza contatto fra i due avvolgimenti, proprio come nel disegnino che hai mandato. Come consiglio personale, è meglio che te lo fai avvolgere da qualcuno che faccia questo mestiere: basta che tu gli dica: « mi occorre un trasformatore che mi faccia andare due, tre, quattro trenini a 12 V »; risparmierai tempo, fatica e denaro.

Ma questo è nulla. Il simpatico G.O.G. vuole, udite, udite, i dati per « due bobine di induzione » tali che immettendo elettricità nella prima, si possa con l'altra, posta a una distanza non infe-

riore di 10 m. accendere una lampadina da 6 V.

Tutto è possibile, caro Pierino: vi sono dei radioamatori che fanno accendere da sole delle « neon » da 50 W, mentre trasmettono: secondo certi studi americani, con 20 kW di potenza elettrica si è riusciti a irradiare a tre metri di distanza una potenza di 0,2 W a un sistema di motorini. Come vedi, siamo a buon punto però la tua lampadina anche se è di quelle a debole consumo, avrebbe una dissipazione di 0,24 W, troppa per lo stato attuale di questa tecnica, né in questo caso servirebbero le DK96, DL96, DF96 che tu mi suggerisci: temo che per ora devi abbandonare il tuo progetto, in quanto non realizzabile, neanche mettendoci quei relé e quei transistor che tu escludevi a priori. Ma, porca miseria, si può sapere perché vuoi accendere una lampadina senza collegarla con dei volgarissimi fili?



UNA FAVOLOSA STAZIONE D'ASCOLTO!

con una fedeltà di ricezione veramente straordinaria.

Ecco che cosa potrete anche Voi autocostruire con una spesa modesta. E' sufficiente leggere e realizzare i progetti descritti in DI.CO.DI. Un volumetto eccezionale - pratico - descrivente i ricevitori FM a discriminatore contatore di impulsi. Non rimanete gli ultimi!

Lire 700 se anticipato.

Lire 1.200 se contrassegno.

E non dimenticate l'altro volumetto

Van Mindus - IPNOSI CON L'OSCILLOSCOPIO E LA TV

— che cos'è veramente l'ipnotismo?
— chi può ipnotizzare?

- chi può essere ipnotizzato?

- quali sono gli stadi dell'ipnosi?

— come costruire apparecchiature elettroniche per ipnosi?

— che cos'è l'autoipnosi? quali benefici se ne può trarre?

La risposta a questi e a molti altri Interrogativi potrete trovarli in questo affascinantissimo lavoro che costituisce una guida pratica ed assolutamente morale all'ipnosi. Divertente per tutti. Utile particolarmente in campo medico.

Lire 1.000 se anticipato.

Lire 1.500 se controassegno.

richiedeteli a:

iINB NASCIMBEN BRUNO 40055 CASTENASO (Bologna)



Peak sound sa. 8-8

Scatola di montaggio di un amplificatore stereo a transistori da 8 + 8 watt

a cura di Gerd Koch

Dopo aver presentato amplificatori premontati di vari tipi, torno a voi con una bella scatola di montaggio utile per realizzare un giradischi stereofonico.

La scatola preparata in Inghilterra nei laboratori della Peak-Sound, offre caratteristiche notevoli unitamente a un'elevata semplicità di montaggio, è dotata di tutto il necessario, salvo cacciavite, pinze, saldatore e tester che fanno parte della normale dotazione di qualsiasi appassionato.



Il circuito è composto di due stadi preamplificatori accoppiati capacitativamente allo stadio d'uscita realizzato con transistori complementori che pilotano lo stadio di potenza costituito da due AD149 in classe B; i controlli di tono sono inseriti sulla controreazione e permettono quindi una vasta gamma di controllo.

Il controllo di volume è ottenuto con potenziometri separati per ciascun canale; ciò permette sia di bilanciare i canali, sia di eliminare uno dei due canali; per aumentare o ridurre il volume è sufficiente porre entrambi gli indici su uno stesso numero, indi bilanciare eventuali discordanze correggendo l'uscita di uno solo dei due canali.

L'amplificatore finito presenta le seguenti caratteristiche:

 semiconduttori impiegati 	7+7+raddrizzatore
 alimentazione 	220 o 240 V _{ca}
 potenza d'uscita 	8,5+8,5 W _{max}
 banda di responso 	20÷20 000 Hz (a ± 3 dB)
 distorsione armonica totale 	inferiore al 2% (a 5 W)
— sensibilità (con R ₁)	180 mV
 impedenza d'ingresso (con R₁) 	1 ΜΩ
 impedenza d'uscita 	5 Ω
 controreazione negativa 	—18 dB
 attenuazione toni alti 	—16 dB
 esaltazione toni bassi 	+12 dB

La scatola si basa sulla realizzazione del circuito stampato a mezzo del **Cir-Kit**, che permette di ottenere rapidamente collegamenti stabili senza ricorrere a reagenti chimici o altri metodi per realizzare il suddetto circuito stampato. Il cir-kit è un nastro di rame autoadesivo, che si può tagliare, saldare e far aderire su qualsiasi pannello isolante.

Tale nastro è in grado di sostituire alla pari un filo di collegamento, un circuito stampato ecc.: l'uso del cir-kit è semplice come lo stendere un nastro adesivo. Per preparare un qualsiasi circuito con il cir-kit, basta segnare la posizione dei collegamenti (usando matita o carta carbone) e stendere il nastro (vedi foto), facendo bene aderire alla piastra la parte adesiva (protetta da una pellicola di carta da togliere, ovviamente, prima della stesura); così facendo la parte ramata resterà ben visibile.

Per fissare il nastro è sufficiente la pressione dell'unghia, è bene comunque ripassare il nastro con un qualsiasi oggetto di plastica esercitando una lieve pressione, senza rovinare il rame. Per i fori, basterà segnarli con un ago o con un punteruolo, ed

eseguirli con una punta adatta.

I fori possono, qualora siano di diametro inferiore alla larghezza del nastro, attraversare il medesimo; qualora siano di diametro superiore alla larghezza del cir-kit, converrà farlì lateralmente al nastro, piegando il terminale del componente sul nastro, prima di saldarlo; ciò per evitare falsi contatti e per non danneggiare la sottile pellicola di rame.

CONTENUTO DELLA SCATOLA

Il materiale è diviso in due scatole, una contenente i componenti dell'amplificatore, l'altra contenente i componenti dell'alimentatore.

La scatola dell'alimentatore, contiene:

- 1 trasformatore d'alimentazione
- 1 raddrizzatore a ponte al selenio
- 1 m di cavetto d'alimentazione
- 1 condensatore elettrolitico da 5000 μF 35 V.

La scatola dell'amplificatore, contiene:

1° sacchetto:

- 4 transistori finali AD149
- 4 rondelle isolanti di mica
- 8 isolatori passanti per i transistori finali
- 2 buste contenenti gli altri transistori (una per canale)

2º sacchetto:

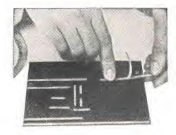
- 12 viti da 3MA + 12 dadi (per fissaggio transistori e circuito)
- 4 rondelle elastiche + 4 dadi per i potenziometri
- filo multicolore per i collegamenti
- stagno a filo speciale
- 1 punta speciale per eseguire i fori piccoli del circuito
- -- 1 interruttore a slitta
- 4 manopole a indice.

3° e 4° sacchetto:

 componenti circuito (condensatori e resistenze), una busta per canale.

Materiale sciolto:

- pannello frontale autoadesivo
- piastra isolante per il circuito stampato
- cir-kit
- 2 potenziometri doppi per i toni
- 2 potenziometri semplici per il volume
- 2 condensatori elettrolitici da 1000 μF 50 V (C₃)
- istruzioni di montaggio
- maschera traslucida per segnare il circuito (i canali sono identici).



Impiego del « cir-kit »

```
M\Omega marrone, nero, verde
          27
                 k\Omega rosso, viola, arancio
   R<sub>3</sub> 220
                 k\Omega rosso, rosso, giallo
                 kΩ marrone, nero, arancio
   R<sub>4</sub>
          10
   Rs
                 kΩ marrone, nero, rosso
   R<sub>6</sub> 220
                k\Omega rosso, rosso, giallo
           2,2 k\Omega rosso, rosso, rosso
22 \Omega rosso, rosso, nero
   R<sub>7</sub>
    Re
            3.3 kΩ arancio, arancio, rosso
   R<sub>2</sub>
                  \Omega marrone, nero, marrone
    R<sub>10</sub> 100
            5,6 kΩ verde, blù, rosso
    R11
    R<sub>12</sub>
                 \Omega blù, grigio, nero
    R13
                   \Omega marrone, nero, nero
                   \Omega blu, grigio, nero
    R14
    R<sub>15</sub>
            1,2 kΩ marrone, rosso, rosso
                  Ω 1 W
Ω 1 W
    R16
    R17
                 \mathbf{k}\Omega arancio, bianco, arancio \mathbf{k}\Omega giallo, viola, arancio
    R<sub>18</sub>
    R19
            8,2 kΩ grigio, rosso, rosso
    Ron
                 kΩ trimmer
    Rv3
    R_{V4}
                 kΩ trimmer
    Cı
            0,0033
    C2 400 o 500 µF
                              elettrolitico
                        \begin{array}{ll} \mu F & 70 \ V & elettrolitico \\ \mu F & 70 \ V & elettrolitico \\ \mu F & 50 \ V & elettrolitico \\ \end{array}
    C₃
C₄
           10
    C<sub>5</sub> 25
C<sub>6</sub> 100
                        μF 15 V elettrolitico
                        μF 25 V elettrolitico
μF 50 V elettrolitico
    C7
         100
    Ca 1000
    Co 25
Co 0,
Co 25
                        F 50 V elettrolitico
                        JUF
            0,01
                        pF
    Ciz
                        F 150 V elettrolitico
    The termistore
    Q: AC155 (rosa)
    Q2 AC113 (giallo)
    Q2 AC165 (blu)
    Qa AC154 (rosso)
    Qs AC157 (verde)
    Qa AD149
O7 AD149
```

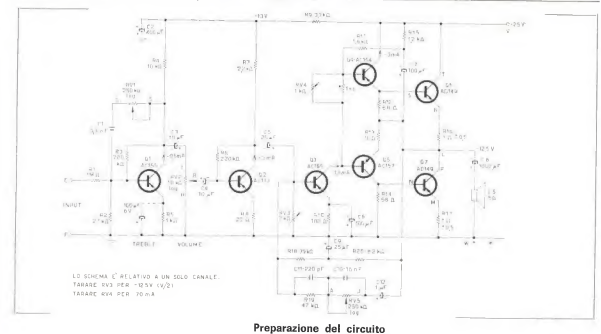
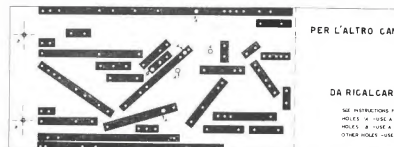


figura 0



Adoperando la maschera traslucida (figura 0) fornita, ricalcare i contorni dei collegamenti (usando carta carbone e matita) sulla piastra isolante, facendo attenzione che la maschera sia ben fissata alla piastra (usare allo scopo nastro adesivo) e che i contorni coincidano con i lati della piastra.

PER L'ALTRO CANALE RUOTARE LA GUIDA DI 180º

ROTATE TEMPLATE
THROUGH 180°
FOR SECOND CHANNEL

DA RICALCARE CON CARTA CARBONE

SEE INSTRUCTIONS FOR DETAILS ABOUT LAYING CIR-KIT.

#OLES 12 - USE A JUST - DRILL FORI 'A' & 1.7 mm

HOLES 12 - USE A BBA DRILL FORI 'B' & 3.2 mm

OTHER HOLES - USE DRILL PROVIDED ALTRI FORI = USARE LA

PUNTA ACCLUSA

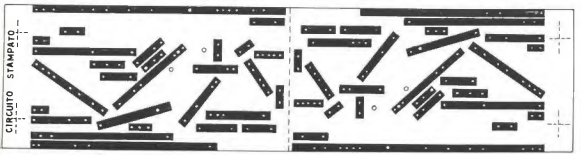
"Cir-Kit" shadow template for building the Peak Sound SA. 8-8 stereo amplifier with combined pre-amp. Use same diagram in inverted position for second channel.

PEAK SOUND (HARROW) LTD: 10 ASHER DRIVE MILL RIDE, ASCOT, BERKS: WINKFIELD ROW 3217 (STD: OEM 47)

canali.

Dopo aver terminato di segnare un canale, staccare la maschera e la carta carbone, girare di 180° la maschera e ripetere l'operazione per l'altro canale; il circuito finito dovrà apparire come a figura 1, ovvero con i collegamenti invertiti rispetto uno dei

figura 1



Terminato di segnare i contorni, si può passare alla stesura del cir-kit; allo scopo, con la maschera di fronte, separate la carta protettiva dal nastro, tagliate misurando la lunghezza di fronte, separate la carta protettiva dal nastro, tagliate misurando la lunghezza richiesta e applicatelo alla piastra badando che le strisce vicine non si tocchino e siano a distanza ragionevole; dopo aver steso il nastro riapplicate la maschera e controllate l'esattezza; in caso di errori eliminate il pezzo mal disposto e rifatelo (c'è cir-kit sufficiente). Dopo aver terminato di stendere il cir-kit, applicate la maschera e segnate i fori con un ago o con punteruolo, ripetendo l'operazione anche sull'altro canale (operazione da eseguire dal lato rame).

Dopo aver segnato i fori, eseguiteli usando un trapano e la punta in dotazione per i fori piccoli, facendo attenzione a non romperla essendo molto delicata, eseguite i fori « A » con una punta Ø 1,8 mm e i fori di fissaggio « B » con punta Ø 3,2.

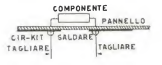
Consigli per il montaggio

Inserire i componenti dalla parte opposta del rame (salvo $R_{\rm V2}$, $R_{\rm V4}$ e $C_{\rm 2}$), piegare leggermente i terminali e saldarli con un saldatore da $15\div35$ W con punta pulita e ben stagnata (possibilmente messo a terra), facendo saldature veloci e stabili, infine tagliate i terminali eccedenti adoperando un tronchesino (figura 2). Saldare i transistori adoperando una pinza a molla per dissipare il calore, lasciare i terminali lunghi circa 10 mm; per i transistori finali, avvolgere il filo di collegamento sul piedino e saldare, reggendo con la pinza a molla il piedino. Stagnare i fili prima di saldarli al circuito. Fare attenzione alla polarità dei condensatori elettrolitici; il positivo è segnato con il segno + o con un punto rosso. Il montaggio è suddiviso in sezioni, ogni operazione è numerata; basterà eseguire dette operazioni, punto per punto, per riuscire facilmente nell'intento e senza errori.

Montaggio dei componenti (figura 4)

- 1) montare e saldare i resistori da R_1 a R_2 0 (per trovare il valore consultare l'elenco componenti che fornisce anche i colori di codice);
- 2) montare e saldare i condensatori fissi C1 e C11;
- 3) osservando la polarità, montare e saldare i condensatori elettrolitici C_3 , C_4 , C_5 e C_7 ;
- 4) montare il transistor Q₅, tenendo conto che la linea indica il collettore (vedi figura 3) e saldare solo quest'ultimo;
- 5) montare e saldare C₆, C₉ e C₁₂ osservando la polarità;

figura 2



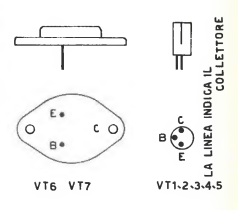


figura 3

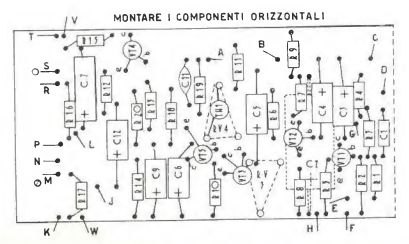


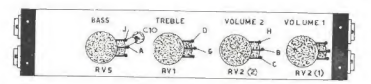
figura 4

- 6) montare R_{V4} (Q_5) nei fori grossi, dalla parte inferiore del circuito (nel lato del rame), ripiegare i terminali sul lato dei componenti, inserire il termistore T_{b1} in parallelo ai terminali di R_{V4} e saldare; il termistore è riconoscibile per la sua forma caratteristica di perla color grigio;
- 7) montare R_{V3} alle stesse condizioni usate per R_{V4};
- 8) montare e saldare i rimanenti transistori (Q_1 , Q_2 , Q_3 , Q_4) facendo attenzione sia ai collegamenti sia a dissipare il calore e saldare anche i rimanenti terminali di Q_5 ;
- 9) montare e saldare C_2 sotto il pannello (dalla parte del rame), ripiegando i terminali nella parte dei componenti e saldando il + tra l'incrocio di R_8 e R_6 e il tra il punto d'unione di R_7 , R_9 e R_4 ;
- 10) ruotare la piastra e ripetere le operazioni di cui sopra per l'altro canale.

Telaio

I disegni illustrano sia la parte posteriore (figura 5), sia le sezioni frontale (figura 6) e laterale (figura 7), che indicano il montaggio meccanico dei componenti.





 Inserire i potenziometri nei rispettivi fori, interponendo la rondella dentata relativa, orientandoli in modo che le alette di massa e di blocco entrino nei rispettivi fori; serrare forte i dadi di bloccaggio sull'altra faccia del telaio;

figura 6

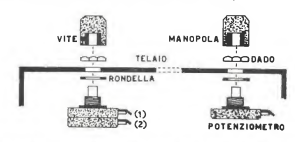


figura 7

- MICA TELAIO

 MICA

 TELAIO

 PAGLIETTA

 CIRCUITO
- 2) montare i transistori finali Q_c e Q_c (AD149) nella posizione obbligata, interponendo la relativa rondella di mica per isolarli (sarebbe bene ungere questo isolatore con grasso al silicone che favorisce la dissipazione del calore), inserire gli isolatori a tubetto dalla parte del telaio, nei fori di montaggio dei transistori, inserire dalla parte opposta le viti, inserire su una delle viti (quella che guarda la parte terminale del telaio) la paglietta in dotazione, avvitare e serrare i dadi facendo attenzione che i piedini dei transistori non tocchino il telaio e maneggiarli con cautela; per i collegamenti ai transistori finali: la paglietta (collegata al corpo per mezzo della vite) è il collettore (T e P), il piedino superiore l'emittitore (R e M), il piedino inferiore la base (S e N). La parte superiore del telaio è indicata dai fori che bloccano l'aletta di massa del potenziometri;
- 3) R_{V_1} e R_{V_5} sono potenziometri doppi; la sezione interna andrà al canale 1, quella esterna al canale 2;
- 4) collegare i condensatori C_{10} ai terminali A e J del potenziometro doppio R_{V5} (un condensatore per canale);
- 5) saldare alla carcassa dei potenziometri $R_{\nu 2}$ la paglietta H in modo da ottenere un buon collegamento di massa.

Collegamenti

Usare la matassa di fili colorati acclusa, riferendosi agli schemi (figure 4, 7, 8).

- 1) con un pezzo di filo blù: unire i punti D;
- 2) filo verde: unire i punti G;
- 3) attorcigliare 17 cm di filo marrone e grigio: collegare il marrone al punto A, il grigio al punto J (R_{vs});
- 4) attorcigliare 17 cm di filo bianco, giallo, arancione: collegare l'arancione ai punti H (massa), il giallo ai punti C, il bianco ai punti B (R_{v_2});
- 5) usando cm 7,5 di filo: collegare col verde il punto M, col giallo il punto N, col blù il punto P; con altri cm 7,5 di filo: collegare col verde il punto R, col giallo il punto S, col blù il punto T, aspettando però a collegarlo al collettore di Q_{\circ} (paglietta);
- 6) collegare 22 cm di filo rosa al punto W e cm 22 di filo viola al punto L, tagliare questo filo nel punto ove si collega a C_{\circ} (—) e proseguire il collegamento (+) fino alla morsettiera d'uscita; collegare il filo rosa (massa) direttamente all'altro terminale;
- 7) collegare metà del filo lungo rosso al punto K, metà del filo nero lungo al punto V;
- 8) ripetere queste operazioni sull'altro canale, ma usando soltando 10 cm di filo marrone e grigio da collegare alla parte esterna di $R_{\nu s},$ usare anche la sezione esterna di $R_{\nu 1}$ oltre che a usare $R_{\nu 2}$ '2' come volume.

Attenzione ai collegamenti dei transistori finali Q_{\circ} e Q_{7} che appaiono rovesciati rispetto l'altro canale, come il circuito (figura 8).

Alimentatore

- 1) Montare il raddrizzatore a ponte (facendo attenzione che la faccia marcata sia ben visibile) su un qualsiasi foro del trasformatore di alimentazione, per mezzo della vite e del dado in dotazione (figura 9);
- 2) collegare il cavo di alimentazione (filo nero) al punto « 0 » del trasformatore, collegare l'altro filo (rosso) all'interruttore (punti XX) e il ritorno di quest'ultimo al punto « 220 » o « 240 » secondo la tensione di linea;
- 3) collegare uno spezzone di cavo-rete agli estremi \checkmark del raddrizzatore con i corrispettivi terminali marcati « 1 A » e « 19,3 V » del trasformatore;
- 4) collegare, usando i pezzi corti acclusi, il filo rosso tra il + del raddrizzatore e il punto rosso del condensatore elettrolitico di filtraggio da 5000 μ F; collegare il filo nero ai punti «—»;
- 5) collegare i terminali rossi e neri di ciascun canale al condensatore da 5000 $\mu\text{F},$ osservando la polarità (rosso con rosso e \pm).

Taratura

Essendo presenti dei resistori variabili, è necessaria una semplice taratura dei medesimi.

- 1) collegare un milliamperometro da 100 mA f.s. tra il punto T (collettore di Q_4) e il filo blù non collegato;
- 2) collegare un altoparlante da 5Ω all'uscita (fili viola e rosa);
- 3) inserire il cavo d'alimentazione in una presa di corrente;

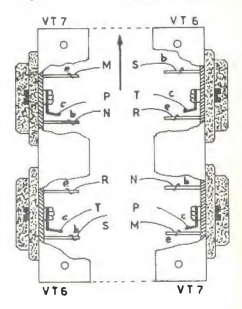


figura 8

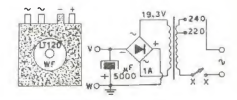


figura 9

AMPLIFICATORE STEREO 8W+8W

SCATOLA DI MONTAGGIO PEAK SOUND SA 8-8

La scatola di montaggio dell'amplificatore stereo 8W+8W e la scatola di montaggio dell'alimentatore sono disponibili in elegante confezione e complete di ogni parte.

PREZZO NETTO SCATOLA AMPLIFICATORE:
L. 26.500 + 500 s.p.
PREZZO NETTO SCATOLA ALIMENTATORE:
L. 7.900 + 500 s.p.

Condizioni di vendita: pagamento anticipato a mezzo vaglia postale o assegno circolare. Oppure metà somma anticipata e metà in contrassegno.

Chi desidera pagare l'intera somma contrassegno richieda gli appositi « moduli per acquisti contrassegno » che saranno inviati gratuitamente a chi ne farà richiesta.

ELEDRA 3S

Via L. Da Viadana, 9 20122 Milano tel. 860307

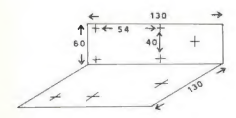


figura 10

- 4) regolare R_{V3} nella posizione centrale e R_{V2} tutto in senso antiorario:
- 5) regolare R_{V4} fino a leggere 70 mA;
- 6) staccare la spina, togliere il milliamperometro e saldare il filo blù al collettore di Q_{δ} (punto T);
- reinserire la spina e misurare la tensione negativa al punto V, segnare il valore;
- 8) collegare il voltmetro al punto V e regolare R_{v_3} fino ad avere la metà esatta del valore precedentemente letto; ovvero: tensione negativa al punto T (collettore di Q_6) 25 V, tensione negativa al punto P (collettore di Q_7) 12,5 \pm 0,5 V;
- 9) ripetere le operazioni suddette sull'altro canale.
- 10) correggere eventuali discordanze, mediante lievi ritocchi onde bilanciare i due amplificatori.
- 11) bloccare con cera o smalto i cursori dei resistori variabili R_{ν_3} e $R_{\nu_4},$

Installazione

- 1) usare il pannello frontale autoadesivo (senza per ora togliere la protezione) come guida per segnare e forare il mobile; fare 4 fori \varnothing 6,5 mm per i potenziometri, fare 1 foro rettangolare per l'interruttore, fare 2 fori \varnothing 3,2 per le viti passanti per bloccare l'interruttore;
- 2) effettuare i collegamenti d'ingresso collegando due spezzoni di cavo schermato ai punti E (ingresso) F (massa) dei due canali:
- 3) fissare la piastra componenti al telaio usando le 4 viti e i 4 dadi restanti, montare i dadi nella parte interna;
- 4) montare il telaio nel mobile fissandolo a mezzo squadrette o altri metodi, (utili i fori di fissaggio della piastra componenti) oppure con viti passanti attraverso il pannello frontale;
- 5) tagliare secondo la misura richiesta, gli alberi in plastica dei potenziometri con un tronchesino o con il tagliere laterale di una pinza;
- togliere la protezione e fissare il pannello autoadesivo al mobile, facendo attenzione che non faccia bolle o grinze;
- 7) montare le manopole sugli assi, stringendo la relativa vite di bloccaggio, fare attenzione all'allineamento degli indici: con i potenziometri ruotati in senso antiorario, l'indice dovrà stare sul —7 o sullo zero;
- 8) il condensatore da 5000 μF e i condensatori C_8 , possono essere fissati al mobile con delle clips a molla nel punto più conveniente; usare allo scopo 4 viti autofilettanti;
- 9) collegare i fili di uscita rosa e viola a una morsettiera a 4 viti, marcando il canale 1 (sinistro) e il canale 2 (destro) e contrassegnando anche la massa indicata dai fili rosa;
- 10) collegare i cavi schermati d'ingresso a una presa schermata a 3 contatti, oppure a 2 prese coassiali, rispettando anche quì la disposizione: 1 a sinistra, 2 a destra; oppure collegare i cavi al pick-up del giradischi.

Qualora la sensibilità d'ingresso si dimostrasse insufficiente, collegare un condensatore elettrolitico da 100 μF 6 V, in parallelo a R_{5} (come da schema tratteggiato), ripetendo l'operazione anche sull'altro canale; ciò aumenterà la sensibilità senza alterare l'impedenza d'ingresso.

Modifiche

Essendo l'SA.8-8 concepito per essere installato nello stesso mobile che contiene il giradischi (ottimi quelli in teak e plastica della G.B.C.), il montaggio dei componenti è stato limitato all'amplificatore, tralasciando la alimentazione da sistemarsi ove lo scarso spazio disponibile lo permetta.

Per rendere più facile il montaggio di questi pezzi, vi consiglio la disposizione raffigurata a figura 10 che permette di raggruppare su un unico telaio, l'alimentatore e i condensatori $C_{\rm s}$. Il telaio va realizzato con lamierino d'alluminio spesso 1,5 mm, i fori (\varnothing 3,2) serviranno per bloccare il trasformatore, il raddrizzatore, il condensatore da 5000 µF e i condensatori di uscita $C_{\rm s}$, che andranno fissati per mezzo di clips a molla, che una volta fissate al telaio per mezzo di corte viti da 3 MA, bloccheranno i condensatori a pressione fra le ganasce. Le clips le potete trovare alla GBC. I collegamenti andranno rifatti come segue:

- 1) fili rossi (positivo) a massa;
- 2) fili viola (uscita) al di C_8 ;
- 3) fili viola (altoparlanti) dal + di C_{s} alla morsettiera o a una presa per altoparlanti tipo DIN o jack;
- 4) filo rosa (massa altoparlanti) tra i due capicorda centrali della morsettiera o punto di massa delle prese e il + dell'alimentazione o massa.

Un'altra soluzione è raffigurata a figura 12, dove al posto del telaio precedentemente descritto, si fa uso di 2 strisce di alluminio da fissare ai lati del trasformatore (figura 13) che sosterranno i condensatori. Per ridurre lo spessore, sarebbe bene montare dette clips mediante rivetti o ribattini, indi fissare il telaio così ottenuto al trasformatore mediante 4 viti da 3 MA unitamente a 4 rondelle. Il condensatore da 5000 μF va montato orizzontale sul telaietto più grande, mentre i condensatori C_8 vanno montati affiancati sul telaietto più piccolo e in posizione verticale; infine il raddrizzatore va montato in un punto libero dei suddetti telaietti.

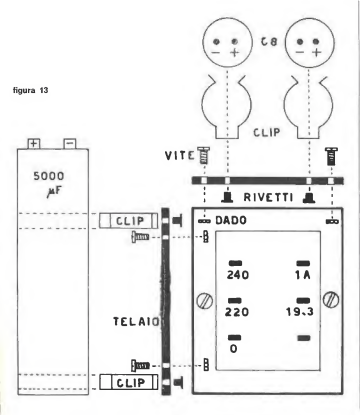




figura 11A

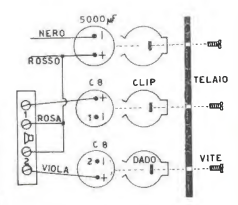
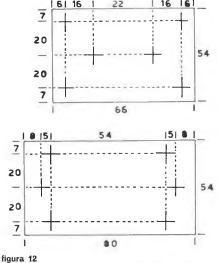


figura 11B



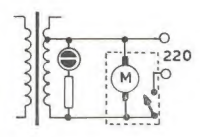
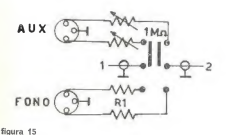


figura 14



In questo modo si otterrà un gruppo molto compatto, che si potrà agevolmente fissare fruendo degli altri lati liberi del trasformatore d'alimentazione; per i collegamenti, vale quanto già detto precedentemente.

Usando, come già detto, l'amplificatore in unione a un giradischi, si può vantaggiosamente sfruttare l'interruttore di quest'ultimo (figura 14) per controllare la alimentazione generale. Questa disposizione permettere di accendere e di spegnere l'amplificatore automaticamente con la messa in moto o con lo stop del giradischi; allo scopo è utile montare sul pannello frontale, nella finestra destinata all'interruttore, una lampadina al neon da collegarsi in parallelo al primario del trasformatore; in questo caso il foro da fare sul pannello dovrà essere rotondo anziché rettangolare e di diametro adeguato al corpo della lampadina. La lampadina dovrà essere scelta fra i tipi con gemma rettangolare, in modo da coprire la scritta « on-off » del pannello, resa superflua.

Un'altra interessante variante può essere costituita dall'aggiunta di un ingresso stereo, ottenuto con un doppio deviatore o con una tastiera, collegati come a figura 15. In questo caso i resistori $R_{\rm c}$ andranno montati come a schema, anziché sul pannello dell'amplificatore; i cavi coassiali d'ingresso andranno collegati direttamente alle basi dei transistori $Q_{\rm c}$, mentre i resistori aggiuntivi dovranno essere 2 trimmers regolabili da 1 $M\Omega_{\rm c}$. Tale collegamento permette di variare sia la sensibilità, sia la impedenza dell'ingresso ausiliario così ottenuto; logicamente i due trimmers dovranno essere bilanciati sullo stesso valore di resistenza.

Con questo termino, lasciando il resto alla vostra abilità di costruttori e raccomandandovi, oltre a non fare errori, di usare altoparlanti da 5 Ω montati in un mobile diffusore adeguato, oltre a usare una cartuccia ceramica o piezoelettrico per il giradischi.

Bottoni Berardo MTGE

40131 BOLOGNA Via Bovi Campeggi, 3 tel. 274.882

E' PRONTO PER LA CONSEGNA il nuovo trasmettitore

G4/ 228 - G4/ 229 SSB - CW - AM

80 - 40 - 20 - 15 - 10 metri 260W (p.p.) SSB 225W CW 120W AM

Listino L. 355.000

Sconti speciali per radioamatori

E' in arrivo il G4/220 a copertura continua - PRENOTATELO!

Dato il rilevante sconto che pratichiamo non facciamo vendite rateali. Per informazioni affrancare la risposta.



Radiodilettantismo negli anni 70

opinioni e idee dei Lettori sulle divagazioni a premi pubblicate sul numero 2/68 alle pagine 171÷175

ing. Marcello Arias

214 lettere ricevute: non c'è male.

La maggioranza ha solo espresso una opinione generica, senza un sensibile apporto di idee; non che ciò degradi il valore dell'intervento, ma certo lo rende meno interessante di quelli effettuati da portatori di idee.

C'è poi un « fuori gara » che si è insinuato (molto garbatamente) tra i « micro-elettronici »; si chiama Paolo Rossi, via Pieve di Teco 21/13, Genova-Pra e mi scrive:

Eg. Sig. Smay ARIAS in bose elle me offerte del gennois secriso mi hermetto chi innerle il

Eg. Sig. Ing. Arias

in base alla sua offerta del gennaio scorso mi permetto di inviarle il mio indirizzo per eventuale regalo 2N914 che ci avanzasse, o altro. Sono un dilettante di 37 anni con tanto di famiglia e

sono in auctianie ai 31 anni con tanto ai famigita e prole; il mio passatempo preferito è nella costruzione di apparecchioline varie, però tutte a valvole, ma vorrei sperimentarmi un pò sui transistori, è per abituarmi ai (tripedi). Compro CQ regolarmente tutti i mesi; la somma a mia disposizione non mi permette altro. Se avesse del materiale che l'imbarazza me lo faccia sapere, La ringrazio.

Gli dirò di no? Penso che non sia giusto, e nessuno se ne avrà a male se gli mando un 2N914 e un po' di altro materiale elet-

In direction of the following the final state guaste, a resource so the avia a many or g. manuscut.

Ma proseguiamo. Dunque, i primi cento riceveranno, come promesso, un BA138 ciascuno e gli altri 114... un ringraziamento per il loro gradito apporto. Ho suddiviso, poi, gli scritti ricevut li « opinioni » e « idee » e ho estratto, per la pubblicazione, le elettere più significative; ad esemplo non mi sembra « significativa » una che ho ricevuto, così concepita: per me son tutte balle: W le valvole, M gli integratil »... (accidenti, non volevo pubblicarla e l'ho fatto!).

Dicevo che ho estratto una ventina delle più interessanti lettere nel complesso, e le ho suddivise in « semplici opinioni », senza ricevo che ho estratto una ventina delle più interessanti lettere nel complesso, e le ho suddivise in « semplici opinioni », senza

concetti di particolare interesse, e « idee », ossia risposte più approfondite, che a mio avviso hanno centrato il problema.
I più scalognati, dunque, sono i non premiati - non publicati; ebbene, anche a loro un grazie sincero: andrà meglio un'altra volta! Ma sarà meglio cominciare.

semplici opinioni

Ci sono: un disgustato di Torino, e un tipo ameno di Modena:

Caro ingegnere,

lei ha chiesto la nostra opinione io le dò la mia personale. Escluso il lato di vista industriale gli integrati sono una cosa disgustosa. Ma dove andiamo a finire? Dove va a finire la sod-

distazione del radiante, se si contenta di mettere insieme dei fili?
Una volta (e ancora adesso) montare un amplificatore da 50 W HI-FI era grandiosa, grande spesa (che rimane nonostante gli integrati) molti componenti, ore di lavoro e finalmente una gran soddistazione. ponenti, o disfazione.

GISTAZIONE.

Ed ora che basterà un lavoretto di 3 o 4 minuti mi capirà che soddisfazione avranno!

L'una cosa che è capace di fare anche un sub-Pierino!

Capisco le agevolazioni industriali per le grandi macchine e calcolatori elettronici, ma quando si parla di hobby!

Silvio Del Mastro Via Vincenzo Vela, 23 10128 Torino

Egregio Ingegner Arias.

Egregio Ingegner Arias,

ho appena ricevuto CQ elettronica (sono un neo abbonato) e
dopo aver letto il suo articolo « Radiodilettantismo anni 70 »
ho preso carta e penna per dirle ciò che penso, con la speranza
di ricevere il « Varicap». Premetto che sono un principiante
che finalmente non è più tanto « Pierino »! Rispondo ai punti:
« Sarà questo più divertente di ciò che si faceva 50 anni orsono? Sarà più facile, più difficile, più economico, o sarà la
morte del dilettantismo arrangistico? » Direi proprio che ci sarà
poco divertimento a unire 2-3 pezzi per ottenere un amplificatore da 6-7 W. Oppure farsi un trasmettitore da qualche watt
in 2 minuti con tutto già premontato, comprese le bobine. Sarà
certo più facile in epoca futura costruirsi un amplificatore da
10 + 10 W stereo. Vi saranno però sempre mete difficili. Se
oggi il suddetto è la meta di un esperto, domani sarà di un
quasi-principiante. Ciò non toglie che oggi la meta di un ingegnere elettronico sarà una meta assai difficile per un semplice
sperimentatore. Insomma i montaggi si semplificheranno certo,
ma il difficile resterà sempre. Però quanto all'economia penso
che bisognerà aspettare parecchio tempo prima di comprare un
circuito integrato a somme modestissime. E' probabile che vi
sarà una ricaduta del dilettantismo arrangistico. E con questo
lo finito. sarà una ho finito.

P. S. - Non si stupisca per l'affrancatura-espresso! Vorrei in-fatti soffiare il « Varicap » a un mio amico concorrente! Con ossegui.

> Valfredo Pellicciari Via Emilia Ovest, 8 41013 Castelfranco Emilia

Seguono altri due pessimisti, quasi a oltranza. Andiamo, su col morale, ragazzi...

Gent.mo Ing. Marcello Arias,

mi permetto di scriverle queste poche righe per farle sapere che le mie idee in riguardo all'argomento da Lei presentato su « CQ elettronica » di febbraio, concordino esattamente con le vostre, e posso senz'altro dirle che in un prossimo futuro per colpa della nuova tecnica dei circuiti integrati, monolitici, ecc., ci dilettantismo puro nel vero senso della parola morirà; perché infatti anche una persona qualsiasi, che non capisca niente in elettronica sarebbe capace di montare una Radio, unendo semplicemente fra di loro i vari circuiti integrati, eper i dilettanti non ci sarà più soddisfazione, perché prima cosa i componenti saranno ridotti all'infinitamente piccoli, seconda cosa, saranno talmente delicati che ci vorranno mille precauzioni nel maneggiarli, e terzo motivo ci vorrà un microscopio per fare il montaggio.

Perciò, come vede, caro Ingegnere, concludo questa mia chiachierata nel dirle che in un prossimo futuro le cose non saranno tanto rosee come adesso e per noi sarà tempi duri. La saluto cordialmente

La saluto cordialmente

Luigi di Benedetto Via F. Lavalle, 12 66026 Ortona

Eq. Marcello Arias

Eg. Marcello Arias
mi scusi innanzitutto per il foglio che uso, ma al momento
non avevo nulla di meglio. Mi presento: sono un ragazzo di
quasi 19 che tanto dovrebbe studiare (per l'esame di
maturità) e che tanto vorrebbe lambiccare e che molto ha
lambiccato in elettronica (non mi considero più un pierino).
Lei vuole sapere le nostre ed in questo caso le mie idee; è presto
fatto. Vede, per costruire la mia prima radio a diodo io e un
mio amico abbiamo impiegato due giorni (per poi concludere
che la bobina era assolutamente inutile) e il tutto fu sistemato, dopo lunghi studi, dentro una scatola da scarpe. Lei mi
dirà che questo è accaduto a tutti; ma la soddisiazione che ho
avuto nel mettere insieme quei 4 pezzi non la provo oggi anche
se gli aggeggi che costruisco si trovano alloggiati in belle scatoline comprate magari da Gianni Vecchietti. La mia vera soddistazione fino a non molto tempo fa era di costruirmi il telaio
in alluminio, piegarlo, male, ma piegarlo con l'aiuto di un
solo morsetto (di quelli che servono per sostenere le reticelle
del ping-pong). lo penso che si stia perdendo il vero senso
dilettantistico (e con questo non pretendo di dire nulla di nuovo) dell'autodidatta.

Quello che è stato detto e da Lei previsto per il futuro sono
perfettamente d'accordo che accadrà e che noi dovremo adattact
a mettere insieme complessi e non più pezzi nella maggioranza
dei casi, ma un radicale mutamento in questo senso potrà avvenire solo quando si potrà sostituire a una 813 o per esserpiù modesto a una 807, un circuito integrato e questo per ovvi
morivi di dissipazione mai potrà accadere.

Giovanni Molinari
Via Urbana, 1 Bologna

Giovanni Molinari Via Urbana, 1 Bologna

Signor Di Benedetto, Lei dice di essere d'accordo con « noi » (grazie), ma dove ho scritto questo? Signor Molinari, non ho mica detto che dovremo « adattarci » a montare complessi! Aspetti e vedrà. Tanto per restare in tema di gente che mi attribuisce preferenze, sentite questi due:

Caro ing. Arias.

Caro ing. Arias, io sono un perito industriale in telecomunicazioni e ora frequento (almeno sono iscritto) al 1º atino della facoltà di Scienza Biologiche. Che cosa c'entra, dirà Lei? E' proprio quello che mi chiedo anch'io; lasciare gli elettroni per le cellula non e cosa che mi onora (comunque c'è il microscopio di mezzo che ci lega, elettronico s'intende). Dunque dicevamo... ah, si, il BA138: non creda che sia l'unico incentivo che mi spinga a scrivere e poi con la lortuna che mi ritrovo sarò il 101º che Le scrive, così non mi becco neppure il varicap. Ora dovrei dire fe mie idee sul dilettantismo nel '70. Bene eccole: lo sono un valvolaio u tubista (e anche Lei mi sembra abbia landense in questo senso) un po' perchè sul transistori non ci capisco un gran che e noi petche le valvole con i tentacoli che si dipartono dallo zoccolo con il filamento incandescente (e quelche volta anche in piacca) mi danno l'idea di qualcosa di vivo, ranto che quasi immagino di vedere gli elattroni che partono dal carboto e districandasi ha le grigilie vanno a sbattere il muso contro la piacca; i transistori invece sono più misteriosi, tutti incapsulati, spesso tutti neri (che facciano lutto?). Ci si pora capire qualcosa solo quando arrostiscono, così il tiri fuori dal guscio e vedi... e che vedi? Quasi nientel se poi vogliamo parlare del circuiti integrati, posso anche stare zilto perche ancora non ne ho visto uno, ma mi danno l'idea di tanti dadi. come quei blocchetti di plastica per costruzioni che si intiliano uno nell'altro, ecc.

come quei blocchetti di plastica per costruzioni che si fintanto uno nell'altro, ecc.
Certo che come chiacchierata non c'è male, ma un po' di sugo si tira fuori e ciòe: fino ad oggi i dilettanti hanno tenuto dietro alla tecnica in evoluzione e spesso l'hanno preceduta, ma ho l'impressione che fra due anni (70 — 68) = 2 non si venderanno più resistenze e condensatori (e che ce famo? tanto sta tutto sur circuito monolitico integrato).

Salutandola cordialmente.

Feliciano Mancini
Piazza Garibaldi, 8 - 06034 Foligno

Egregio Ing. Arias,

Egregio Ing. Arias,

Dalla Sua lettera (così la chiamerei) su CQ elettronica, traspare un'evidente ammirazione per i nuovi antipatici IC5. Mi spiego: già il passaggio dalle valvole ai transistors ha costituito un trauma per noi sperimentatori, ma i trans, quanto meno, presentano un innegabile pregio: la tanto bistrattata e fuori moda « individualità ».

Quale può essere, Ingegnere, il fascino di una supereterodina costituita da due-tre « case » TO-18? Mi sono divertito ad « assemblare » l'amplificatore di BF col TA-121 regalato da CQ eletronica agli abbonati; l'aggeggio viaggia, ma non si vede nientel! E' chiaro, queste disquisizioni non hanno e non vogliono avere un carattere discriminatorio mei contronti degli IC5, che indubbiamente soppianteranno i transistori, (già il fatto si è verificato in molti casi e il sottoscritto lo sa bene perché lavora all'IBM) però, non vorrei che Lei, fra breve, dovesse aborrire la qualifica di « transistorista » con la stessa vivacità con cui detesta attualmente i « valvolai ».

Temo che la presente non risponda ai requisiti da lei invocati su CQ elettronica, in ogni caso, (viva la sincerità) il mio scopo è il seguente dirle la mia riguardo questi IC5, e non lo nascondo, ricevere un bel « Varicap ».

Saluti rispettosi da un ex valvolaio.

G. Franco Chiaramonti

G. Franco Chiaramonti Via Milano 298 20021 Bollate

Come vedete, io ho tendenze tubiste e, contemporaneamente, ho ammirazione per gli integrati. Un liberale marxista, insomma, o un milanista interista. OK.... tirem innanz.

Ecco un bel « grappolo » di « nostalgici » (ehm, ehm, intendo dire di perplessi della dinamica tecnologica elettronica...).

Egregio Ingegner Arias,

Egregio Ingegner Arias, sono un ragazzo che da pochi anni si interessa di elettronica, comunque voglio anch'io esprimere la mia opinione sull'argomento da Lei proposto nel numero 2 di « CQ elettronica ». In quanto alla prima domanda, cioè se sarà più divertente mettere assieme vari blocchi già precostituiti e trovarsi quindi fra le mani un « trasmetitore » o altro, io penso che sarà senz'n'itro meno faticoso, ma anche meno divertente. E' infatti vero che più un'opera è sofierta, maggiore sarà la soddisfazione di averla realizzata. Ciò porta a un'altre considerazione: il dilettante che costruisce i suoi primi circuiti si affida interamente allo schema e ai consigli espressi nell'articolo che lo accompagna; in seguito egli non si accontenta più di ciò: vuoi sperimentare, modificare, progettare. Ma per far questo bisogna conoscere la teoria del circuiti, saper interpretare le caratteristiche del transistor, conoscere la tecnologia dei componenti, etc. etc. Ora, non potendo

apporre alcuna modifica ai circuiti integrati, viene a cadere quell'interesse che porta a un più approfondito esame della materia.
Sarà più importante? Suppongo di no, poiché l'eccessiva samplificazione dei montaggi, potrebbe intevitabilmente portare il dilettantismo elettronico allo stesso livello di un gioco.
Personalmente ritengo che l'eliminazione dei componenti singoli farà scomparire lo sperimentatore dilettante. Le mie sono previsioni pessimistiche, ma nuovi orizzonti potrebbero aprirsi, si potrebbe giungere alla realizzazione di apparecchiature più complesse alle quali fino ad ora non si era potuto aspirare.

aspirare.

Vorrei concludere dicendo che il circuito integrato
non potrà entrare in tutti i campi dell'elettronica e
che quindi l'interesse del dilettante potrà riversarsi unicamente su questo settore.

Con i più distinti saluti

Alessandro Olmucci Via Golinelli, 23 - 40139 Bologna

Egregio Ing. Marcello Arias.

Egregio Ing. Marcello Arias,

Le scrivo seguendo il suo invito di dare un giudizio, di esporre
qualche idea sulla microelettronica. Anzitutto premetto che sono
un dilettante, appassionato di elettronica, sperimentatore, ma
abbastanza inesperto, purtroppo.
Solo una volta mi sono trovato a dover lavorare coi circuiti
integrati, e devo dire che alla fine del montaggio (era un
amplificatore di BF) ho provato parecchia soddisfazione nel
notare che quella « cosa » piccolina, che pareva un transistor,
da sola bastava ad amplificare fedelmente il segnale debolissimo di un primordiale sintonizzatore composto da un gruppo
LC e da un diodo.
Però questi circuiti integrati sono pezzi già montati, fissi, intoccabili, da usersi tali e quali vengono venduti.
Sono si da apprezzarsi, ma solo da chi, a mio parere, necessita di un montaggio sicuro, compatto, per usi più che altro
industriali o professionali.
E' chiaro, mi sembra, che il dilettante, lo sperimentatore, non
acquisterà quei circuiti per avere l'ebbrezza di provare un nuovo circuito, di modificarlo, di farlo funzionare secondo la propria luna, o come molitiplicatore di frequenza, o como escillatore
per AF... (esempi che forse non caizano, ma sono i primi
che mi sono venuti in mente).
Mi pare, e faccio l'esempio di me stesso, che c'è molta più soddisfazione costruirsi, ad esempio, una radio, pezzo per pezzo,
compresa l'antenna, il telaio, il pomello anteriore ecc..., piuttosto che appiccicare con una goccia di stagno due fili che vengono fuori da due scatoline microscopiche e ottenere così una
radio, che sarà si perfetta, ma non ci sembrerà proprio sangue
del nostro sangue!

Io paragonerei i circuiti integrati con quelli stampati, che si
possono considerare i loro antenati. Ouando ci sarà la possi-

del nostro sanguel lo paragonerei i circuiti integrati con quelli stampati, che si possono considerare i loro antenati. Quando ci sarà la possibilità di costruirsi, oltre che di progettare (che ci sarebbe anche adesso) i circuiti integrati; allora uno proverà soddisfazione anche a costruirsi la cosa in piccolo, ma finche uno non riuscirà a farci stare 10.—11 transistor nel contenitore di uno solo i circuiti integrati rimarranno una cosa per scansafatiche, per pigroni, o per gente che, pur non intendendosene nulla di elettronica, desidera costruirsi qualcosa per scopi più alti che la sperimentazione. Queste sono le mie idee in proposito, e spero che, quantunque

la sperimentazione. Queste sono le mie idee in proposito, e spero che, quantunque espresse male, come purtroppo è mio solito, e con pessima calligrafia (e di questo mi scuso), servano a dare un'idea di come la pensano gli sperimentatori, abbastanza principianti in cambo pratico, forse meno in quello teorico, come me e tanti miei

amici.

Sperando di essere stato utile a questa inchiesta, richiarandomi accanito lettore di CQ elettronica, che apprezzo moltissimo perché tratta problemi di elettronica al mio livello di conoscenza, invio cordiali saluti e ringraziamenti per il varicap, nell'eventualità, sperabile, che non passi il 101esimo.

Giovanni Sartori-Borotto

Giovanni Sartori-Borotto Via Garibaldi, 8 35042 Este

Egr. Ing. Arias,

Egr. Ing. Arias,

Sono un ragazzo appartenente alla categoria degli sperimentatori e leggendo il Suo articolo sui circuiti integrati mi sono molto interessato. Veniamo ai fatti: dilettantismo, Lei ha parlato di vecchi ricevitori con valvole a butbo negli annicio, tutte cose che a quel tempi potevano scoraggiare il principiante facendolo tornare a un comunissimo rivelatore a cristallo! Chi ne è stato un appassionato già sufficientemente esperto non ha certo avuto problemi di montaggio, ma se vi fossero solo quelle persone il radio dilettantismo sarebbe scomparito. Ma no; ecco che il progresso della tecnica moderna inventa il transistor dando vita a una nuova era che finora si è vissura. Ma ecco avanzare un altro prodotto della mente umana: questi famosi circuiti integrati. La prima volta che sentili citarli dalla Vostra Rivista credevo fossero circuiti con piastrine sormontate di componenti. Invece ora li trovo una cosa molto utile per i principianti che troveranno il dilettantismo come un intrico di connessioni abbastanza facile; saranno utili anche per l'esperto professionista che grazie a questi microcircuiti portà costruire dei microgioielli di elettronica.

Però, diciamo la verità, era molto più bello e placevole costruire con parti staccate come i transistor, che saranno soppressi, e i loro piccoli conquesta specia di e microgioco a a saldature. Non ovoglio certo risalire alte valvole a bulbo (eccessivamente arrangistiche) ma rimanere il più possibile in questa epoco fino ad ora priva di circuiti integrati, anche se in qualche mia costruzione introduro questi miei acertini nemici. Sarà per convenienza che questi piccoli ordini entreranno la la parte di tutti i nostri circuiti, e così portemmo intraprendere una tecnica veramente nuova. Con ossequi

Michele Iacoponi Via G. Pascoli, 66 56021 Càscina

Egr. ing. Arias, mi riferisco al Suo articolo: « Radiodilettantismo degli anni 70 » e rispondo alla chiamata « non per timor di pena o speranza di ricompense, ma per intima convinzione ». Nello scrivere sono triste perché vedo per il futuro svanire quell'ansia di ricerca di « ciarpame vario » purché elettronico, quello esame goloso del variabile fresato Ducati con supporti di quarzo che ti ha regalato un amico e che va benissimo, con quella manopola graduata e nonio, per aggeggiarlo con quel ondametro-oscillatore modulato surplus Wehrmacht 20 gamme che hai modificato (uffa e le virgole). E vuol metrere la curiosità ansiosa con cui il cacciavite si affanna ad aprire quello scatolotto di provenienza americana in cui (apertolo finalmentel) trovi un variabilino e una induttanza che ti occorrono per il converitore che stai facendo. E lo strumentino che non muove l'indice ma che tolto lo shunt risulta avere un f.s. di 100 µA!
E ora invece un arnese, grande come un francobollo, e che non può soddistare alcuna curiosità t; sostituisce una bella catena di F.I. che con tanta fatica hai costruito e che ti ha fatto tribolare con i suoi inneschi.
Vede ingegnere, negli ultimi dieci anni il radiodilettantismo ha avuto un impulso pari a quello dello sci: è diventato di massa. Vai in un negozio trovi (con tanti soldi) quel che ti serve e con qualche ora di lezione sul campetto e con i vari skilift vai soprattutto in discesa senza nessuna fatica. Lo stesso per l'O.M. (con soldi) la poca fatica dell'esame per la patente, la linea Collins, G, Sammerkamp allineata in salotto una Hy-Gein 3 elementi multibanda fatta montare sul tetto ed ecco un sottoprodotto di radioamatore. Se però un qualcosa si ferma (magari brucei il fusibile) che si fa? mahl II mio parere è che nel futuro non ci sarà un radiodilettantismo soatore ma tutto si ridurrà ad una banale utilizzazione di complessivi-componenti già fatti, oppure a un radio-professionismo ad alto sivello.

smo scolare, ma tutto si ridurrà ad una banale utilizzazione di complessivi-componenti già fatti, oppure a un radio-professionismo ad alto livello.

Vede ingegnere sono un patito dell'autocostruzione attraverso il recupero di clarpame elettronico. La mia stazione non stigurerebbe nel palazzo dell'ONU in quanto i suoi componenti hanno le provenienze più varie, ma mi ha dato delle soddistazioni che nessuna linea Collins o Rx-Racal potrebbe darmi. Confesso che sono più un pratico che un teorico. lo costruisco ma il tocco finale lo dà un caro amico. In fondo capita spesso. Prosieme abbiamo fatto un monte di cose e continuiamo! Pero talvolta sfogliando le riviste con i più moderni componenti, ci sentiamo dei sorpassati. Basti dire che siamo dei « valvolari » e i semiconduttori sono i « sai bisogna proprio che cominciamo con questi transistori ». Ma Le confesso che non cambierei le mie soddisfazioni attuali e passate con quelle che saranno riservate a « chi comincia » negli anni futuri.

E ora che mi sono sfogato mi faccio conoscere brevemente. Sono un ufficiale in s.p.e. ammalato cronico di « radiosperimentarvalvolire ». Sono radioamatore da circa 15 anni (bei tempi dei campi ARAR) ma non ho nessun diploma.

In compenso la stazione va in 5.5.B., il ricevitore ha circa 14 tubi con 2 filtri a quarzo (autocostruiti con aiuto degli ecessi al costituita da un indicatore del sito di una centrale controaerea redesca con uno sviluppo di v. 6 m) e una 2 elementi su 20 m pure autocostruita. Il tutto non è mai finito perché c'è sempre qualcosa da provare o modificare.

Il nominativo è I 1 MNC.

Se non avremo più occasione di scriverci ho intenzione di andare alla Mostra-Mercato di Mantova in primavera. Lasci un'indicazione all'ingresso come farò io che comunque farò capo al banco di CQ elettronica.

Edoardo Maniacco Via Druso, 54 Bolzano

Monsieur Marcel, ah!, già, non è in Francia, comunque grazie per l'invito alla chiacchierata, fa bene, anzi « molto benissimo », a proporre ai giovani, ai pierini, agli O.M. « old old » (neanche fossero pregiate marche di cognac invecchiato in antichi fusti di roverel) un problema così vivo e scottante. Frequento II anno Medicina, sono in attesa di licenza di radioamatore (la solita burocrazial) e da 8 anni dedico alla « radio »; le rispondo non tanto per essere uno dei primi 100 a « beccarsi » il varicap quanto piuttosto perché sento il problema. Tutta colpa del progresso, dell'incalzare dei tempi; il nostro è il tempo della « pappa scodellata », della pigrizia; ci sono gli altri che mi fanno un bel circuito integrato perché devo scervellarmi per far stare quei mini-Rx in pochi con con producto del sono di soddisfazione, di orgoglio, di intimo piacere che solo un qualche cosa fatto da me può dare.

senso di soddistazione, di orgogilo, di intimo piacere cne solo un qualcne cosa fatto da me può dare.

Se si continua di questi passi nel laboratorio di uno di noi non ci sarà più posto nemmeno per il saldatore, per lo stagno che quando fonde emana quel caro schifoso, pungente odore (è la sua anima che brucia! sic).

L'uomo è fatto per creare, è tutto un germe di vita creatrice, ma se si seguita di codesti passi cesserà, o menomenerà questa sua caratteristica. Il fatto che troverà tutto pronto lo porterà a una indolenza creativa, a una pigrizia mantele tale che la postra tutto pronto lo porterà a una indolenza creativa, a una pigrizia contele tale che la postra tutto pronto lo porterà a una indolenza creativa.

Il fatto che troverà tutto pronto lo porterà a una indolenza creativa, a una pigrizia mentale tale che la nostra rubrica sperimentare non avrà più ragione d'essere. E ciò non va a scapito di quella che chiamo « elettronica leggera » ma anche di quella più impegnata con evidente danno della stessa. Un domani se ne intenderanno solo quei pochi cervelloni che ci propineranno quotidianamente infernali novità. E' si progresso anche questo, ne prendo atto, ma mi sembra una specie di monopolio. Rientra infatti nell'ambito della psicologia e della personalità umana moderna sfruttare il più possibile il cosidetto progresso senza accorgerci che celatamente inibisce noi e la nostra volonità di fare. E non faccio accademia se dico che preferirei vedere più spesso sulle nostre riviste qualche capsula a carbone o qualche HI-FI a una valvola sola. E mi dispiace anche per ZZM perché di questi passi anche lui dovrà chiudere bottega non sussitendo più i perché, i ma o le possibilità di disintegrare un transistor dal momento che noi dovremo solo accendere l'interruttore (S₁ tanto per intenderci).

renderci).
Faccio QRT carica batterie e vi saluto e ringrazio della possibilità di questa « Q5O scarica dubbi ». 73 a tutta la redazione.

Maurizio Cecchieri Viale de Cesare, 16 - 06012 Città di Castello

Riconosciamo a qualcuno di questi « nostalgici » uno spiraglio di « luce », ma non ancora il « bagliore della verità »... Molto benissimo e proseguiamo

Cerco di astenermi da giudizi, ma ho ancora un « dubbioso » con una punta di « medioevo », mentre la luce comincia ad apparire.

Signor ingegnere

scusi, il proemio, ma non sapevo come comincia-re questo toglio, le scrivo dopo aver letto sull'ulti-mo numero di CQ elettronica il suo articolo sulla microelettronica, mea culpa, mea culpa, mea maxi-ma culpa, sono stato invogliato a scriverle, oltre che a partecipare all'inchiesta sull'argomento, an-che dal lontano sogno di stringere tra le mani

che a partecipare all'inchiesta sull'argomenio, anche dal lontano sogno di stringere tra le mani un BA138.

Per non farle perdere tempo, entro in argomenlo: mi chiamo Piero, e come quel ragazzino pestifero che suggerisce di usare una 125N7 al posto di due 65N7, anch'io sono a quel livello, quattro nani fa un mio amico mi fece entrare in testa il nome di un transistor, e ora un po' alla volta, sto entrando in quel meraviglioso mondo dell'eletronica Anche lo i primi montaggi li ho fatti con mezzi arrangiati, autocostruiti e naturalmente, poco inuzionanti ma ne ho tratto enormi vantaggi, ecco perché, nell'era dei cip (chips), dello schema monolitico, della elettronica molecolare mi auguro che tutti comincino dalle radio a galena e di circuito in circuito giungano magari, al wobbulatore ve stereo »); ricordo che un giorno di tre anni fa mi dissi: urge un potenziometro che senza un potenziometro la mia carriera di lattratica devesse terminare: perciò rapido squarun wobbulatore « stereo »); ricordo che un giorno di tre anni fa mi dissi: urge un potenziometro; benché non ne avessi il minimo bisogno mi parve che senza un potenziometro la mia carriera di elettronico dovesse terminare; perciò rapido sguardo alle linanze (quota L. O, centesimi =0; debiti molti) e conclusione: si deve costruire un potenziometro; scartabella il ibri e riviste, infine con del compensato e del filo di stufa elettrica avvisto su di esso riuscii a regolare l'accensione della lampadina della bicicletta, oggi, però, so tutto sui potenziometri, e ne ho captto il funzionamento meglio se lo avessi letto su molti libri di testo. In breve, penso che futti questi pico circuiti (abbreviazione per micro micro-circuiti) siano utili per l'industria, le forze armate, per reparti scientifici, ma sono solo un lusso superfluo per il vero radiosmatore-sperimentatore; se costruendo un ricevilore con finale in push pull di OC 26 un qualsiasi patito del saldatore si accorge che non va, coa fa? Prende il suo bravo tester, misura, prova, controlla, impreca e ripara; ma se giustamente come ha detto lei, una radio è fatta di serione AM, sezione FM sezione BF nello spazio di un pacchetto di cerini, costui altro non farà che staccare e sostituire; mi dica lei dove si trova il quasto di veder nascere una creatura gracchiante fra le proprie mani. Non voglio essere preso per qualcuno che è « preistorico » ma non posso fare a meno di constatare che nella realtà è vero quanto ho detto: numerose riviste tecniche portano di ogni schema, il cablaggio scala 1:1 con ediogni componente, cosicché basta seguire alla lettera le istruzioni date per avere l'apparecchio otto alla perfectione, gli altri si rifiutano di collaborare). Sinceramente, alle situazioni di cui sopra spero di non giungere mai, per non diventare un aligno un pedissequo inititoro di ciene, così non si impara l'elettronica, ma la meccanica. Scusì la divegazione ingegnere, ma quando parlo, o scrivo, e mi va li tumo dei transistor alla lesta con radione di con para dei t

si impara l'elettronica, ma la meccanica. Scusi la divegazione ingegnere, ma quando parlo, o scrivo, e mi va il fumo dei transistor alla testa non ragiono più; così anche se brevemente e confusamente ho detto la mio. Per non rubarle tempo prezioso la saluto, con tanti auguri per le sue rubriche, che « vanno forte » tra i lettori di CQ elettronica

Piero Simonelli Via S Di Giacomo,2 00142 Roma

Preg.mo Ingegnere,

Preg.mo Ingegnere,

ho letto con motto interesse e con vivo piacere il Suo articolo « Dilettantismo negli anni 70 », apparso sull'ultimo numero di CQ elettronica, che io seguo sin dalla sua nascita.

Apprezzo mollissimo o scambio di idea sul futuro dell'attronica, che Ella presenzia dell'assimo dell'elettronica o scambio di idea sul futuro dell'attronica, che is seguo di potentico sepure modesto, a questa e palestra », che, se non altro, ci farà un pol' rifletico progresso dell'elettronica, conseguenza inevitabile del continuo evolversi dello uno e della civilià della civilià della civilià della civilia della c

Paolo Viappiani Corso Cavour, 39 19100 La Spezia

Restiamo sempre (a mio parere) nel campo delle « opinioni », ma l'orizzonte già rischiarato dal signor Viappiani (grazie per il ricordo del povero Biagi) si va illuminando sempre più, anche se da un eccesso, in qualche caso, si passa all'eccesso opposto.

Ve ne dò tre, così, in ordine sparso-

Egregio ing. Arias,

ho anch'io cominciato con la galena e un'antenna sopra la casa, lunga 15 metri, con isolatori ecc. trovati in ogni an-golo della terra; da quei tempi epici siamo arrivati ai circuli integrati passando attraverso valvole « tedesche » di guerra e

golo della terra; da quei tempi epici siamo arrivati al circuiti integrati passando attraverso valvole « tedesche » di guerra e componenti smontati da vecchi chassis.

Io sono per il progresso, sotto tutte le forme. E' stato forse per queste difficoltà che ho mantenuto la « passione ». Oggi le mie condizioni finanziarie mi permettono l'acquisto di gruppi premontati e di ogni meraviglia elettronica e la soddisfazione di vedere qualcosa di buono, che « funziona », mi ripaga delle delusioni del tempo passato. I nuovi sistemi serviranno ad approfondire veramente la materia e non si perderà più tempo con martello e morsa e trapanot.

con martello e morsa e trapano!
Certol l'arrangismo aguzza l'ingegno ma oggi non si lavora più
da soli. La scienza ha bisogno di menti che lavorano unite.
Ci vorrà sempre un transistor in più e una resistenza da inserire. Sarà una o due e non più dieci o venti ma ci vorrà e
si dovrà trovare il modo di farcela stare.
E' l'era del sempre più piccolo e , più difficile L'importante
e sapere quello che si fà... e farlo con passione!
Cordiali saluti

Francesco Fiorin Via G. Zardo, 12 36100 Vicenza

Egregio Ingegnere.

Egregio Ingegnere,

Le voglio citare, a proposito del « radioamator faber », una storiellina che mio padre ha sempre... sulla bocca (e poi capirà il perché) quando desidera aver preparato un certo piatto tradizionale della sua regione (le Marche).

Si narra, dunque, che un tal pretonzolo campagnolo in viaggio di... trasferimento verso nuova sede, richiedesse ospitalità presso una povera famigliola contadina, essendo già calata la sera. « Ben volentieri, reverendo, ma noi siamo povera genie, non abbiamo altro che 'ste due sarcicce; oppure, se vuole du' ova... » « Bbone, le sarcicce coll'oval » rispose il furbo parroco, creando così uno dei tanti piatti tradizionali italiani. Sorvolerò sulla descrizione particolareggiata della ricetta veniamo al dunque (ma Lei avra già capito come la penso): entrambe le cose sono necessarie per acquistare una certa manualità elettronica. Anch'io, ai primordi, mi dilettai — diciamo così — a « bobinare » un trasformatore B.F.; ma se dovessi rifarlo ora, ne morriei!

Quindi, lasclamo le « burbe » alle prese con filli, stagnola esimili porcherie: si accorgeranno da se che i circuiti integrati sono più comodi: ma quando sapranno di che si tratta! Altrimenti potrebbe capitare che un giovane brillante videotencio vi chieda dov'è la pila della vostra « galena ».

E non cerchiamo di medicarla con la polarizzazione e storie del genere: è proprio una « pierinata »!

Con la quale mi pregio di chiudere questa mia pasticciatissima lettera (colpa di una preistorica « type ») e... a risentirci (ma senza risentimento, spero, per la lunga chiacchierata) anzi, a ben rileggerci quanto prima.

(f.c. Ing. Elettron.) Giorgio G. Allevi C so Europa, 642/2 - 16148 Genova

Permesso... permesso... peeermesso! Signore, per favore, si vuole spostare o preferisce la polarizzazione degli stinchi a calci laser?! Oh, finalmente sono arrivato in prima linea. Signor Ingegnere... senta... tocca a me, è già mezz'ora che aspetto con la mano alzata! Sono un Pierino, anzi, sono triPierino, agaliarda speme della microelettronica di domani o doman l'altro, sabato e domenica no perché ho altri impegni. Dunque è disposto ad ascoltare anche la voce di questo... microbo? Lo spero. La mia voce non è autorevole come quelle che Lei sente nel suo studio, io sono solo un affaticato inesperto che utilizza il poco tempo (ibero cercando di apprendere un po' di lecnica elettronica sui transistori per potere poi realizzare qualche circuito presentato su CQ elettronica. Per ora ci capisco poco, ma mi sono ugualmente abbonato perché attraverso le varie rubriche trovo quelle vitamine che fanno « forte e Intelligente » in dirette concorrenza con certi formaggini. Inoltre questa rivista è il metro che misura il grado di « comprendonio » raggiunto. Signore, credo di notare nel suo esposto una mal celata nostalgia del passato e un malinconico pensiero nell'orizzonte del futuro. Noi italiani siamo fatti così. E' giusto non fare i « duri » quando c'è in noi l'affetto per ciò che amiamo.

Ma vi è un'altra realtà, il presente. Esso è la strada sulla quale corre il progresso. E' questa una roboante macchina che avanza veloce agitando il tempo come nuvole di polvere; polvere che si adagia sulle ultime novità e le rende vecchie e sorpassate prima ancora che impariamo a conoscerle e a usarle.

I circuitti integrati sono un po' tutto questo per il transistore. Insomma se c'è qualcuno che dovrebbe preoccuparsi per il futuro, dovrei essere io che sto ancora imparando a polarizzare un transistor, quando già si parla di complessi; integrati, quindi di nuove tecniche da assimilare. Ma una frase fatta dice: « Il progresso non si ferma », perciò non si ferma l'uomo, la sua volontà, la sua intelligenza se tutto ciò à la servizio di

P.5. - Le petit Pierre est souvent l'enfant prodige - cioè colui il quale dopo aver frequentato per ovvie ragioni 3 anni la prima, 4 anni la seconda e 5 anni la terza, gli fu concessa, laurea honorem, la quarta elementare e nella cerimonia d'occasione, alla domanda, cosa avrebbe fatto da grande rispose: — La quinta. lo appartengo a questo quadro e una firma in grassetto penso che non sarebbe di buon esempio per la mia bambina che ora sta frequentando le elementari. Se deve usare il mio nome, metta pure uPierino, vedrà che nessuno mi confonderà con altri. Scusi se sono stato « troppo breve », scriverò più a lungo la prossima volta.

Gradisca sig. Ing. Arias, i miei distinti saluti.

Marcello Maccagnani Via S. Felice 48 40122 Bologna

Signor µPierino, non penso che la Sua simpatica lettera meriti il disonore dell'anonimato, e Sua figlia può sicuramente menar vanto di un padre simpatico. E poi, signor progressista, io non sono una faína dell'elettronica né un califfo dei parametri h o il reuccio dell'integrato ma non sono fermo alle valvole! A capo. Lettera maiuscola.

idee

Sempre a mio parere, e se ho letto con attenzione le lettere, i signori che seguono esprimono non semplici opinioni ma idee più concrete e consolidate. Eccone una:

Avendo letto l'articolo sulla micro radio e sui circuiti inte-grati (CC elettronica 2-68) desidero esprimere la mia opinio-ne a riguardo.

ne a riguardo.

Per me l'introduzione dei circuiti integrati a basso prezzo nel mercato non può essere che un vantaggio dal punto di vista economico (un integrato costa meno di tre transistor con relativa polarizzazione), dal punto di vista delle dimensioni e della compattezza del montaggio, dal punto di vista della sicurezza di funzionamento.

della compattezza del montaggio, dai punto di vista della si-curezza di funzionamento. Ritengo opportuno distinguere due casi: quello del dilettante che si limita a montare un certo numero di componenti se-condo lo schema desunto altrove, magari senza capirci niente, e quello del dilettante che sperimenta, progetta, cambia, in-

Nel primo caso, dal momento che tutto si riduce a un certo numero di saldature, una più, una meno, è la stessa cosa; nel

secondo, dal momento che i circuiti integrati hanno delle caratteristiche che in certo qual modo definiscono e limitano il loro impiego, il progetto diventa più arduo e quindi, al meno per me, più divertente.

Del resto, tutti considerano un vantaggio trovare, ad esempio, trasformatori di alimentazione di tutte le caratteristiche possibili già pronti, e così dovrebbe succedere per gli integrati. Inoltre, dal momento che si possono trovare già realizzati i nuclei di amplificazione, penso che le difficoltà di un progetto si trasferiranno alla parte concettuale e ideativa, di apporto originale da parte dello sperimentatore, e questo è certo un bene, perche sarà possibile volgerci alla progettazione di circuiti « impegnativi » e complessi senza perder tempo a progettare stadio per stadio l'apparato. Cordiali saluti

Gianni Cornara Via Liberazione, 24 31100 Treviso Quella che segue è una lettera di un simpatico circolo di radiotecnica di Genova, cui vanno i miei rallegramenti per l'iniziativa, oltre al varicap e a un piccolo mucchietto di ciarpame elettronico a titolo di incoraggiamento (un AC127, un AC128, due diodi raddrizzatori di potenza, un diodo raddrizzatore, sei minicondensatori a disco, una bobina, un supporto con nucleo). Ed ecco la lettera:

Egr. Ing. Arias.

ci scusi ing. Arias, ma crediamo sia bene prima presentarci: siam un gruppo di giovani che da poco tempo abbiamo dato vita a un circolo di radiotecnica e con l'aiuto di tutti i soci e la collaborazione di alcune ditte specializzate abbiamo iniziato una interessante attività hobbistica nel campo dell'elettronica.

Il nostro primo atto (e lo diciamo sinceramente con piacere) è stato l'abbonamento a CO elettronica per l'intero anno 1968; adesso stiamo costruendo o meglio stiamo cercando di costruire il MINICRIK H-TP che speriamo funzioni immediatamente se no ci faremo sentire o ci sentirà Lei se funzionerà subito. Ci piacerebbe sapere cosa pensa di questa nostra iniziativa e quali consigli crede di darci.

Nel numero 2-68 abbiamo letto con interesse l'articolo « Radiodilettantismo negli anni 70 » e con la presente diremo dell'opinione prevalente del circolo. Premettiamo che siamo tutti dei dilettanti per cui le nostre idee non possono avvalersi di notevole esperienza professionale e tecnica.

Nell'articolo si chiede: tutti questi progressi in campo elettronico cambieranno in futuro la fisionomia del radiodilettante?

Però, Ing. Arias, guardiamo prima il passato quando il dilettante si cost-vivio da solo il condensatore e la resistenza e tanti altri componenti con l'aiuto del buon senso e di una buona quota di fantasia. Allora il dilettante si poteva affiancare a un piccolo costruttore elettronico (e quanti piccoli costruttori di quei bei tempi sono oggi dei grossi industriali!) e la soddisfazione che ricavava dai suoi aggeggi era quella di un industriale in miniatura che fabbricava componenti elettronici per ricavare apparati riceventi, trasmitenti, amplificatori e tante altre cose.

Quello di oggi assume una fisionomia ben diversa che si avvicina secondo noi alla figura del progettista avanzato che con le resistenza, condensatori, valvole e transistori fornitti dall'industria mette su dei progettini molto complessi anche se non troppo a buon mercato con la soddisfazione però di un competente.

Ma fra cinque, diec

rhifizzata.

rhifizzata. Ma lo spirito del dilettante « arrangista » rimmarrà immutato: cambieranno solo i componenti elettronici, le attrezzature che la tecnica del futuro ci offirià. Rimarrà intatta anche la poesia che accompagna sempre un buon bravo dilettante e la poesia non potrà mai cambiare perché non è un elemento quantitativo ma qualitativo che, grazie a Dio, farà ancora da contrappeso al materialismo sempre più dilagante.
L'opportunità del Suo articolo ci è stata utile per iniziare un fruttuoso dialogo e per darci la possibilità del primo contatto con CQ elettronica e se sarà tanto gentile da offrirci il diodo certamente saremo felici più che mai, pronti a sperimentarlo e risperimentarlo in all'ultima goccia... di corrente.
La ringraziamo per averci dedicato qualche minuto e nell'attesa d leggerla presto cogliamo l'occasione per inviarLe i nostri più

cari saluti.

« CIRCOLO DI RADIOTECNICA »
presso Bartolo La Macchia
Corso Sardegna, 77/20 - 10142 Genova

Bravi ragazzi, per la vostra iniziativa, e... buona fortuna con l'elettronica! E siamo a venti in « corpo cinque » e con le vostre indegne grafie: stasera il povero Adolfo, il linotipista, dovrà farsi gli impacchi agli occhi (per non parlare del correttore di bozze...) Siamo al « serrate » finale: i pareri interessanti e le idee veramente costruttive si intensificano

Egr. Ing. Arias,

ormai non penso più di poter arrivare tra i primi cento, ma, se permette, avrei anch'io qualcosa da dire a riguardo della microelettronica "Diamo dunque il via alla mia travagliata meditazione!
Valvoloni, transistor, circuiti integrati: ecco fatta la storia dell'elettronica fino ai giorni nostri, e quei nomi ne rappresentano le gloriose tappe raggiunte un po' per mezzo della sua passione giovanile, egregio ingegnere, di veder completamente tusi uno di quei mastodontici così che osavano chiamare « valvole », un po' per mezzo della mia passione di vedere... un mucchietto di cenere là dove prima c'era un transistori.

un transistor! o 21 anni e

per mezzo de cuia mia passione di vedere... un mucchietto di cenere là dove prima c'era un transistori lo ho 21 anni e penso che metterò nelle mani dei miei figli circuiti integrati (se essi non tradiranno la passione paterna). E' allora che effettivamente nascerà il « dilettantismo arrangistico-elettronico » degno dell'anno 2000, ormai non più tanto lontano. Prescindendo la conoscenza del diodo, degli accoppiamenti, della legge di Ohm ecc. che penso si studieranno sin dalle scuole medie, non potranno i nostri figli arrangiarsi a costruire un « cervellino elettronico » per gioco o che risolva alcuni dei loro più semplici problemi? O costruire invece nel giro di pochi minuti, grazie appunto ai piccoli moduli, dei radiotelefoni e via dicendo? Ferma restando la passione dell'elettronica, i mezzi risulteranno estre mamente semplificati, e i generatori, gli amplificatori, i radiotelefoni che oggi a volte si riesce a far funzionare con eccessiva perdita di tempo, perché sempre qualche cosa non funziona come dovrebbe, si troveranno già quasi pronti in scatolette visibili appena ad occhio nudo, o quasi. Tutto ciò non sarà comunque dannoso perché le méte saranno altre. Voi, padri delle valvole, ricordate con nostalgia i primi superreattivi a valvola, noi ricorderemo gli utili schemi di « elettronica »; ai nostri figli non mancherà certo la fantasia per superarci. L'elettronica è infinita: non si è fermata ai primi passi, non si ferma oggi. Lasciamola andare dovunque voglia e ammiriamone le conquiste. Il non voler accettare questo tipo di progresso è come il voler preferire ancora oggi la caverna a un comodo appartamento. appartamento.

E poi in fondo, se qualcuno dei nostri « pronipoti » sentirà ancora parlare dei « voluminosi » transistor e vorrà vedere cosa diamine si poteva fare, potrà sempre trovarne qualcuno tra gli abbondanti... « surplus »! Con la speranza che questo messaggio venga almeno inteso dai « conservatori », distintamente La saluto

Claudio Widmar Piazza Marconi, 7 - 07100 Sassari

Spero di non deluderla, signor Widmar, ma io ho 34 anni, non 68! Bravo, quindi, per le Sue idee ma, guardi, che a me del « padre delle valvole » non me l'ha mai detto nessuno... Mah, la vita è dura...

Oh, finalmente uno che ha un paio d'anni più di me... che sia Il bisnonno delle valvole, eh, signor Widmar? Scusi, caro dottor Bizzari, ma qui la legge dei giovani è severa... a 34 anni mi danno già del Matusalemme... Grazie per la Sua simpaticissima lettera, ed eccone il testo per il piacere di tutti gli appassionati di elettronica:

Egregio Ingegnere Arias,

tegregio Ingegnere Arias,
toc, toc... si può? I « semi-freddi » i « matusa » sono ammessi alla gara per il varicap BA138?

Sono coetaneo di i1ZZM, solo che lo batto per una lunghezza... d'onda.
Infatti ho cominciato nel '25 con il « Giovane Inventore » (che usciva prima di « Sistema I ») e avevo già la mia brava galena costruita su di una tavola di legno ben stagionato, di circa 40 x 40 centimetri, precisiamo...).

Nel '26 prima valvola Del Vecchio (sentito nominare?) a reazione.
Nel '27 (o giù di i) primo ricevitore a circuito integrato (si, ha letto giusto, perciò niente di nuovo solto il sole, caro ingegnere).
Infatti la Loewe aveva costruito una valvoletta alta venti centimetri per cinque di diametro, con una decina di piedini, contenente
una rivelatrice « grid leak », una preamplificatrice e la finale di « oassa » (salvo errore e se ben ricordo, con tutti i condensatori e i resistori nell'interno e... nel vuoto...).
Bastava anteporre due bobine a « tondo di paniere » e un vario coupler, collegare l'accumulatore e la pile dell'anodica, aggiustare il
reostato d'accensione e il gracchiamento arrivava potente da un maestoso altoparlante a tromba « Safar gran concerto ».

Sembrava la fine!

Eppure quanto abbiamo saldato, forato, bobinato, bruciato, da quel tempo a oggi!

Posso setterae? Si? Grazie.

Posso sedermi? Sa... le mie ginocchia non sono più quelle di un tempo...

Allora, caro ingegnere, cosa penso succederà nel campo radiodilertantistico nei prossimi 10 anni?

Niente, proprie niente...

Le tecniche potranno fare passi da gigante, ma l'homo faber resterà a pasticciare come ha fatto sempre da quando radio è radio (bella battura... no?).

Solo che, invece di saldare resistori e capacità, infileremo « moduli » nelle apposite scanalature per costruirci... cosa?

Vediamo un po'...

Esempio di una richiesta di consulenza nel 1975:

Caro ing. Arias, ho costruito, tempo fa, l'oscilloscopio a dieci tracce pubblicato sul N... di CQ elettronica. Ho fatto un modesto lavoro da dilettante alle prime armi, tuttavia ha funzionato quasi subito, con grande mia soddisfazione. Le dirò che detto strumento, al quale ho aggiunto solo una ventina di super-triggers, mi serve unitamente a un piccolo counter, montato con soli trenta micromicrocircuiti, unitamente a un piccolo apparecchio radioscrivente, con cinquanta « moduli », per tradurre in esquimese le canzonette più in voga, che invio a una YL di Polonordopoli con la quale sono in « affettuosa » corrispondenza giornaliera a mezzo del videoradioteleono lavorante sui dieci GHz (pubblicato sul N... di CQ elettronica). Ebbene, lo strumento in questione, che fino a ieri ha funzionato egregiamente, comincia a darmi dei dispiaceri. Infatti appena si presentano le parole: amore, cuore, ardore, ecc... che vi sono in tutte le canzoni, invece di tradurre correttamente, sputa fuori la frase: « m'hai stufato »... A cosa può attribuirsi tale anomalia?

Risposta:
E' difficile, senza apparecchio alla mano, poter fare un'esatta diagnosi. Pensiamo, però, che probabilmente si tratti della microbasetta n. 73. Infatti, come ogni principiante ha già capito, la 73 è preposta quale preselettore (è seguita infatti da soli dieci convertitori) per le parole con desinenza in « ore ». Trattasi infatti di un'iltro passa-ore. Forse a un certo punto entra in saturazione (come lei sa benissimo, i micro circuiti hanno la pazienza un po' critica, ma sta per uscire un tipo nuovo che... ecc. ecc.). Entrando in saturazione, si trasforma in un circuito... « passa alla larga». Per ora, riteniamo difficile rimediare. Ma attendiamo novità dai nuovi laboratori della Papuasia, che metteranno sul mercato un nuovo passa-ore con maggior tolleranza...

Novita dai Nuovi laboratori della repuasia, che metreranno sui mercato un nuovo passa-ore con inaggiori internazia.

Quarantanni fa, la radio era una cosa affascinante, lo resta e lo resterà sempre, per tutti coloro che ne comprendono la bellezza, per coloro, cioè, che seduti davanti al televisore, pur sapendo come è fatto, come funziona, ecc., che sono in grado di seguire il segnale dal dipolo all'altoparlante, dimenticano di seguire i guaiti dell'ancheggiante di turno, entrano, con la mente, nell'interno del cassone, seguono oscilloscopicamente tutto ciò che sta succedendovi e restano ancora meravigliati dal fatto che i su accennati «guaiti» nossano giungerci tanto di tontano.

Mentre « l'homo sapiens » continuerà il suo cammino, il « radioamator faber » lo seguirà passo passo, saldando, avvolgendo, bruciando e pierinando (neologismo) le piccole meraviglie che la scienza ci butta addosso, giornalmente a palate.

Colgo l'occasione per porgerLe i più cordiali saluti.

Dr. Angelo Bizzari

Dr. Angelo Bizzari P. E. Toti, 15/A - 10153 Torino

Altra bella lettera, molto costruttiva:

Egreg. Ing. Arias,

Ho letto con vivissimo interesse la sua chiacchierata sul numero 2 di CQ elettronica, perché anch'io mi ero posto le stesse domande, specie da quando, recentemente, si era cominciato a parlare di circuiti integrati posti in commercio a condizioni accessibili. Non sono un vecchio appassionato di elettronica, in quanto, data anche la mia età, è solo da alcuni anni che mi occupo di questo che non posso definire semplicemente un hobby dal momento che esso ha influito tre anni or sono nella scelta del corso universitario da seguire. Ricordo bene, però, che attorno al '61, '62 il prezzo al minuto dell'onnipresente OC71 da un qualsiasi rivenditore della mia città non è che fosse tanto basso, per cui un montaggio appena più impegnativo del solito veniva ad essere gravoso per le verdi tasche del liceale. Non posso quindi che constatere con piacere il calo di prezzo di alcuni importanti componenti come i transistor, e la loro più facile reperibilità; chi avrebbe pensato che « il favoloso 2N708 » sarebbe costato meno di un variabilino o di un elettrolitico?

Naturalmente il compito del dilettante è stato facilitato sempre di più per cui sorge spontaneo l'interropativo da lei posto.

Naturalmente il compito

Naturalmente il compito del dilettante è stato facilitato sempre di più per cui sorge spontaneo l'interrogativo da lei posto sul futuro del dilettantismo.

Secondo me non ci si può rifugiare nel passato e costruire per amore della difficoltà oggi ricevitori come quelli da Lei descritti, magari ordinando RV12P2000 o 6K7G nuove di fabbrica, mettendo poi insieme il variabile lamina a lamina; né si può paventare il futuro solo perché incognito.

Compito del dilettante è tenersi sempre aggiornato in campo tecnico e, non trascurando i consigli altrui, cercare di fare di testa propria, sperimentando il più possibile.

Non è detto che, poiché sarà più conveniente acquistare un circuito integrato che sostituisca in blocco la bassa frequenza di un ricevitore, il dilettantismo sia morto.

L'intelligenza del futuro dilettante si deve rivelare proprio nel mettre insieme: e fortunato lui che è favorito dalla tecnica: metterà insieme stadi completri invece di singoli transistor: conseguentemente il livello medio dell'amatore si eleverà dal reazionario a tre transistor almeno al semiprofessionale per onde corte

Dovranno essere battute nuove strade; invece dei risaputi amplificatori di B. F. dovranno essere studiati e realizzati dal dilettante circuiti particolarmente intelligenti che secondo m dovrebbero indirizzarsi in tre direzioni: circuiti per apparecchi cne automatizzino e facilitino la nostra vita quotidiana; circuiti per complessi radiantistici e circuiti per strumenti di misura in genere. del dilettante è stato facilitato sempre di più per cui sorge spontaneo l'interrogativo da lei posto

recchi cne automatizzino e facilitino la nostra vita quotidiana; circuiti per complessi radiantistici e circuiti per strumenti di misura in genere.
Non voglio poi credere « per fede » alla morte del dilettantismo elettronico che pur tra nuove difficoltà dovrà trovare la sua nuova strada: del resto la costruzione e sperimentazione d antenne di stazioni per OM sulle più difficili frequenze e sistemi darà sempre un brivido di piacere ai loro appassionati realizzatori.
Senza contare che anche in campo economico potrà sempre far miracoli la rara abilità arrangistica dell'amatore dell'elettronica; finché si riuscirà a metter su apparati completi a prezzi Inferiori di quelli analoghi del commercio, e ben funzionanti magari con circuiti più stiracchiati, sopravviverà lo spiriro cne oggi ci anima.
rorse sara più difficile di oggi cogliere le soddisfazioni che provengono dalla nostra passione, ma certo saranno i più preparati tecnicamente e i più in gamba a riuscirvi.
Insomma sempre ci si deve adattare al progresso tencico che in ogni caso è il più stimolante e necessario degli incentivi a far meglio.
Voglia gradire i miei più cordiali e sinceri saluti.

Voglia gradire i miei più cordiali e sinceri saluti,

Franco Campanella Via B. Lorusso, 196 - 70124 Bari Per gli amanti delle « curiosità », della « notizia », riporto qui la centesima lettera (messa qui in coda solo per comodità di impaginazione); la vogliamo chiamare « letterissima » o « enciclopedietta »? A voi la scelta... (comunque è sempre un bel fortunello)...

Egregio Ingegnere,

il quesito che Lei si è posto è più attuale che interessante. Evidentemente Lei si rivolge a tutti indistintamente coloro che hanno per hobby l'elettronica trascurando di fare una fondamentale distinzione tra i giovani che hanno per scopo la realizzazione di un apparato funzionante e i giovani che per istinto rinnovano il principio del filosofo Kant (se la memma non mi tradisce (che ebbe il merito di intuire l'importanza della integrazione del metodo induttivo con quello deduttivo. Esprimendomi con un esempio Le dirò che quando possedendo un proietiore con lampada a 160 V e disponendo della tensione a 220 V presi carta e matita e calcolai l'assorbimento della lampada (400W 220V = 1,8 A) e applicando la V1-V2

formula $\frac{\text{V1-V2}}{\text{i}}$ per avere il valore della resistenza di caduta

ebbi il valore $\frac{220-160}{1.8}$ = 33 ohm e costruita tale resistenza ebbi il valore 1.8 = 33 ohm e costruita tale resistenza con filo di argentone e applicata in serie alla lambada misurata la tensione ai capi della lambadia e lessi 160 V ebbene, caro Ingegnere, io ebbi più soddisfazione che se avessi montato una supereterodina seguendo le istruzioni della scatola di montaggio senza per questo avere né capito né imparato niente. Sperimentare è una azione che né gli anni '70 né gli '80 potranno mai far passare di moda. Il vero appassionato prima studia una nozione teorica e poi la verifica. E' dal risultato previsto dalla verifica che viene la soddisfazione e che rende padroni di ciò che si è appreso. Come seconda fase della Sperimentazione ci si può dedicare alla Ricerca, in quanto essendo in grado di analizzare il come e il perché del risultati si può lavorare di fantasia e di intuito. Marconi non ha inventato la Radio. Egli verificò il principio di propagazione delle radioonde scoperto da Hertz e portò tale sperimentazione nella direzione di wedere in pratica come aumentare la distanza tra generatore ed elemento sensibile. Successivamente lavorò con la fantasia e applicò il principio di mondo lo applaudi come padre del telegrafo senza fili. Fleming sperimentò in pratica la consistenza di quelle onde che venivano emesse a impulsi e perfezionando il diodo in triodo realizzò la modulazione della onda portante fino allora continua. 1.8

tinua. Egregio Ingegnere questo lungo discorso per dirLe che per co-loro che vogliono sperimentare i limiti entro i quali i feno-meni studiati sui libri avvengono e che magari durante il las-voro d'ufficio o mentre mangiamo fanno lavorare la fantasi per intuire nuove applicazioni, per costoro, i circuiti integra-ti e i pomelli premontati non segneranno mai la fine del piacere della ricerca,

E se come è il caso mio attuale costruendo un radiotelefono constatino che lo stesso non funziona alla prima prova, costoro ne saranno soddisfatti maggiormente perché potendo arrovellarsi la mente nella ricerca del perché non funziona, procederanno ad una analisi dei circuiti che li porterà ad essere veramente padroni di quanto hanno costruito e ad averne assimilate tutte le nozioni. Cosa c'è di più bello che analizzare il funzionamento di un transistore costruendo il grafico che lega la tensione applicata alla intensità che si ha all'usci-ta? Io non lo ho ancora fatto poiché sui transistori non ho ancora le idee chiare e i libri che ho acquistato usano troppa matematica tipo derivate ed integrali. A tale proposito spero sempre che una delle riviste cui sono abbonato si decida per una serie di articoli sui transistori trattandoli con il metodo del « conto della serva » ovverosia usando al massimo l'algebra e le equazioni che sono il massimo comprensibile per chi ha frequentato gli studi fino al Liceo. Credo di avere detto tutto curca il mio pensiero su ciò che l'elettronica intesa come verifica di principi astratti e ricerca di applicazioni riserva oggi aggii appassionati e riserverà sempre.

Per gli altri e anche per mia figlia di 10 anni aumenterà il modo di passare il tempo realizzando scatole di montaggio senza comprenderne il funzionamento e con risultati talmenta mediocri che non si comprende perché quella fale radio o giradischi non se la siano comprata già bella e fatta montata da persone che per pratica sanno usare meglio il saldatore (e io non sono tra queste).

Chiudo l'argomento ed ora al posto del regalo promesso Le chiedo un favore. Mi risponda su questo argomento.

Perché CO elettronica non inizia una serie di articoli dedicati alla messa a punto (e non alla costruzione) di apparati di sconosciuti dalla maggior parte dei Radiotecnici che limitano la loro conoscenza alla Radio e alla Televisione? Sono sicuro che tra 10 anni i dischi saranno un ricordo (pensi che era K per la case discografiche che

Gian Piero Tango presso Ist. Naz. Prev. Sociale 86100 Campobasso

P. S. Non potrebbe far pubblicare in testa alla sua rubrica una Sua foto in modo che il lettore possa dare un voito allo stile allegro e spigliato con il quale Lei si esprime? (No, non sono un esibizionista, IO, e neanche bello. M.A).

A questo punto i pochi sopravvissuti a questa massacrante inchiesta (pensate a me, Adolfo e il correttore...) si aspettano forse una conclusione da me.

Pur volendo restare imparziale al massimo e lasciare a ciascuno la propria opinione, o la decisione di modificarla, non posso che additare con particolare calore e partecipazione la lettera del dottor Bizzari, che mi sembra possa rappresentare un eccellente approccio al problema.

E così, a guisa di novello Pirandello, vi lascio tra le opinioni degli uni e quelle degli altri Ed ecco, o signori, la verità.

ERRATA CORRIGE

Purtroppo, non ostante ogni cura, anche il disegnatore talvolta « perde un colpo »; nell'articolo « Radiocomando a otto canali simultanei» di A. Celot pubblicato sul n. 3/68, di colpi ne ha persi quattro:

- 1) La resistenza sul collettore dei BC108 è di 22 k Ω e non di 220 k Ω .
- 2) La base dei BC108 è collegata allo zener OAZ211 tramite una resistenza da 220 k Ω (e non direttamente)
- 3) La resistenza tra base e massa del 2N708 è di 2,7 k Ω e non 27 k Ω .
- 4) Le due resistenze di emettitore dell'AC127 e AC128 sono da 2,2 Ω e non da 2,2 k Ω .

Ci scusiamo dell'accaduto con i Lettori e con l'Autore.

TAA 121: circuito integrato SIEMENS

Alcune utilizzazioni pratiche

di H. Schreiber

adattato da Radio Constructeur TV a cura di **Giuseppe Volpe** in esclusiva per CQ elettronica

Alcuni dei nostri lettori, hanno già avuta l'occasione di familiarizzarsi con i circuiti integrati, in specie con quello fornito dalla nostra rivista in occasione della campagna per gli abbonamenti. Il TAAl21 presenta come quasi tutti i circuiti monolitici una notevole elasticità di applicazione; inoltre essendo un prodotto europeo può essere reperito in commercio abbastanza facilmente da parte di tutti coloro che non avessero approfittato dell'eccezionale offerta di CQ elettronica.

Lo schema del TAA121

Lo schema di figura 1 ci mostra la costituzione del TAA121: vediamo subito che si tratta di un amplificatore a tre stadi con emittore comune, in collegamento diretto. Poiché i valori delle resistenze sono indicati dalla casa costruttrice, è molto facile fare uno studio accurato del circuito.

I due primi stadi hanno come resistenze di carico due resistenze da 3,5 k Ω ; per l'ultimo stadio è necessario prevedere una resistenza di carico esterna. Per ragioni di stabilità, il valore di questa resistenza non potrà essere superiore a 5 k Ω . Poichè la dissipazione del circuito è di 350 mW con una temperatura ambiente di 45 °C sarebbe possibile, senzà alcun pericolo per il circuito, il funzionamento con 6 V di alimentazione e una resistenza di carico di 30 Ω . In queste condizioni si rischia però di avere una forte non-linearità.

Essendo la stabilizzazione termica applicata sull'insieme dei tre stadi, è necessario prevedere una resistenza esterna di polarizzazione (R₂), tra i terminali 6 e 7. La controreazione così ottenuta è disaccoppiata tramite C₂. la sua omissione origina in generale un violento innesco, Delle prove effettuate su numerosi campioni hanno mostrato che il disaccoppiamento dall'alimentazione dei primi due stadi, effettuato sul terminale 2, si rende necessario solo quando si lavora con una sorgente di alimentazione con resistenza interna relativamente elevata. Nel caso contrario, l'assenza di C₃ comporta una perdita di guadagno dell'ordine di 1 dB.

Riportiamo ancora una volta, per comodità del lettore, le dimensioni del contenitore (TO-5) nel quale è « alloggiato » il TAA121 (figura 2) e la disposizione dei terminali. Una variazione per il circuito di polarizzazione è indicata in figura 3; la resistenza $R_{\rm P}$ di figura 1 è rimpiazzata da un divisore $R_{\rm I}$ - $R_{\rm 2}$. Come in precedenza, bisogna regolare la resistenza variabile in modo che la tensione sul terminale 6 sia approssimativamente uguale alla metà della tensione di alimentazione, perchè è in queste condizioni che si ottiene la massima tensione d'uscita con la minima distorsione. La polarizzazione con divisore di tensione ha il vantaggio di ridurre la varietà di valori che bisogna dare alla resistenza variabile in funzione della dispersione delle caratteristiche che si osserva da un circuito all'altro. In numerose applicazioni $R_{\rm 2}$ può anche essere sostituito da una resistenza fissa.

Le caratteristiche del TAA121

Oltre la dissipazione massima di 350 mW già citata, le caratteristiche limite del circuito sono di 7 V per la tensione di alimentazione, e da 0 a 70 °C per la temperatura di funzionamento. Nel circuito di figura 3, cioè senza disaccoppiamento nel punto 2, il quadagno in tensione e in B.F. è uguale a 70 dB, diffe-

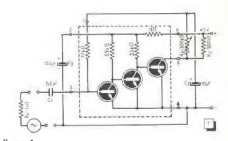


figura 1

TAA121: schema interno e di utilizzazione.

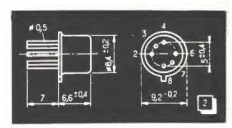


figura 2

TAA121: dimensioni e disposizione delle connessioni.

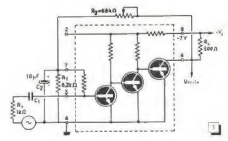
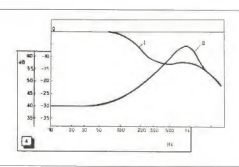


figura 3

La polarizzazione del transistor d'ingresso può essere ottenuta anche tramite un divisore di tensione. risce cioè di poco dai 74 dB indicati dal fabbricante per il circuito di figura 1. Alle basse frequenze, la risposta è limitata dal valore dei condensatori di disaccoppiamento e d'ingresso. La curva I di figura 4, relativa alla risposta alle frequenze elevate, mostra che il TAA121 dà ancora un guadagno di 55 dB a 1 MHz; notiamo per inciso che un qualsiasi circuito integrato, va giudicato non per il numero di transistor che lo costituiscono, ma per le sue intrinseche prestazioni.

figura 4

Risposta in frequenza con il montaggio di figura 3 (1) e con una resistenza da 4,7 Ω sul collegamento a massa (11).



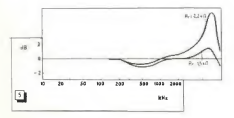


figura 5

Risposta in frequenza ottenuta con una resistenza di contro-reazione collegata in serie a C2.

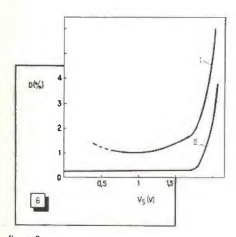


figura 6

Tasso di distorsione in funzione della tensione d'uscita, senza (I) e con (II) controreazione.

La curva II di figura 4, mostra che si può ottenere una amplificazione leggermente selettiva quando si ponga una resistenza di 4,7 Ω in serie al terminale 4 con un collegamento il più corto possibile. Si ottiene allora un guadagno di 60 dB e più nella gamma delle onde medie, attenuando allo stesso tempo in modo considerevole le frequenze più basse, maggiori responsabili del rumore di fondo. Sfortunatamente questo montaggio presenta, in un ricevitore, una resistenza negativa d'ingresso, pertanto a meno di un'accurata messa a punto, la realizzazione di un ricevitore con il TAA121 è sconsigliabile.

Il fatto che una resistenza di 4,7 Ω provochi una diminuzione di 30 dB per il guadagno in B.F. ci dice che un cablaggio con filo troppo sottile rischia di darci qualche sorpresa. Notiamo, per inciso, che il disquilibrio che questa resistenza addizionale può portare ci da l'esatta misura delle difficoltà che deve affrontare il costruttore di un circuito integrato, che dispone solo di silicio più o meno drogato per i suoi collegamenti. Un'altra forma di controreazione può essere ottenuta inserendo una resistenza di 1,5 o di 2,2 kΩ in serie con il condensatore di accoppiamento C2 di figura 3. Si deve allora accettare una perdita di guadagno da 20 a 25 dB, ma le curve corrispondenti (figura 5) mostrano che la risposta può essere lineare tra \pm 1 dB fino a 2 MHz, oppure raggiungere 10 MHz tra \pm 2 dB circa. Mediante qualche correzione in frequenza e un po' di pazienza durante la messa a punto, si potrà dunque utilizzare il TAA121 per un millivoltmetro a banda molto larga, oppure come amplificatore video. Nell'utilizzazione come millivoltmetro, si potrà ottenere un'impedenza d'entrata elevata con l'ausilio di un transistor ad effetto di campo che preceda il circuito integrato. La resistenza d'ingresso dei TAA121 è in effetti di $6\,k\Omega$ circa, in B.F., e nel caso del circuito di figura 1. Può raggiungere o superare 20 k Ω quando si ponga in serie alla connessione 4 una resistenza di 5 Ω . La controreazione ottenuta con l'aiuto di una resistenza da 1 a 3 k Ω in serie con C_2 è equalmente molto favorevole per ciò che riguarda la riduzione della distersione il cui tasso si calcola attorno all'1% nel caso del circuito di figura 3, con 6 V di alimentazione, e a 1000 Hz (figura 6, curva I). La curva II di figura 6 mostra che questa controreazione assicura fino a 1,5 Veff d'uscita, un tasso di distorsione inferiore allo 0,2%. Questo valore che viene indicato, è d'altra parte piuttosto pessimistico, perchè il generatore B.F. utilizzato per queste misure presentava una distorsione propria dello 0,1%.

Con una tensione d'uscita inferiore a 0,5 V, la curva di distorsione I di figura 6, sembra risalire. Ciò deriva dal fatto che il rumore proprio dell'amplificatore comincia a manifestarsi quando si lavora con tensioni così deboli, perchè l'ampiezza di questo rumore è di circa 4 mV all'uscita quando l'entrata è cortocircuitata, e da 5 a 6 mV quando l'entrata è aperta. Per una tensione utile d'uscita di 1 V, si ha così un rapporto segnale/rumore di 45 dB circa, questo rapporto sarà di 70 dB, se si utilizza la controreazione indicata prima. Si vede così che un preamplificatore equipaggiato con un TAA121 è perfettamente degno della qualifica « alta fedeltà ».

Il limite di saturazione, che si pone verso 1,8 V_{eff} d'uscita, dalle curve di figura 6, potrà essere ottenuto solo se la polarizzazione è stata regolata in modo che si osservi all'oscilloscopio

uno svettamento (figura 7 in alto) molto simmetrico.

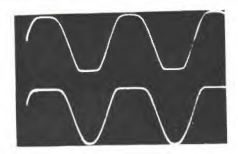


figura 7

Il caso di una polarizzazione corretta (in alto) è confrontato con quello corrispondente a una corrente di base troppo forte del primo transistore.

In effetti, sarebbe più prudente contentarsi di una tensione massima di utilizzazione di 1 $V_{\rm eff}$ perché le variazioni della tensione di alimentazione, o ancora, l'invecchiamento delle resistenze, rischiano di determinare una certa asimmetria (figura 7, in basso).

A proposito delle variazioni della tensione di alimentazione, gli oscillogrammi della figura 8 illustrano le differenze che si possono osservare con i circuiti di figura 1 e figura 3.

Produzione di onde rettangolari

Avendo trattata la questione dell'utilizzazione in amplificazione B.F. ci sembra interessante mostrare che il circuito studiato è egualmente utilizzabile per un funzionamento « tutto o niente ». Essendo le sue possibilità di applicazione in questo campo molto vaste, ci limiteremo a esaminare qualche esempio che riguarda le rettangolari.

Gli oscillogrammi di limitazione di figura 7 lasciano prevedere che il TAA121 è perfettamente qualificato per produrre, partendo da una sinusoide, delle rettangolari per svettamento. Per ottenere una simile funzione con i montaggi di figura 1 e 3, è sufficiente sovramodulare il circuito applicando una tensione d'entrata efficace di 0,1 V. Gli oscillogrammi di figura 9 (20 Hz in alto e 25 kHz in basso) sono stati ottenuti in queste condizioni, avendo appunto come valore di $R_{\scriptscriptstyle \parallel}$ una resistenza di 2,7 k Ω .

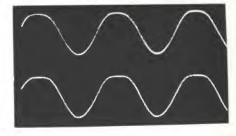


figura 8

Dopo aver regolata, con Va=7 V, la polarizzazione al suo valore ottimale, e la tensione di comando fino al limite di saturazione, la tensione di alimentazione è stata ridotta a 6 V. La polarizzazione tramite resistenza (in alto) da allora una distorsione di poco più debole di quella che si ha con un divisore di tensione (in basso).

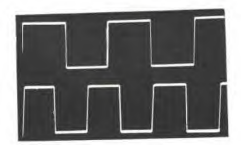


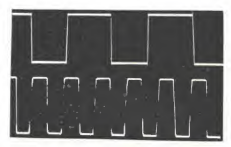
figura 9

Rettangolari di 20 Hz (in alto) e di 25 kHz (in basso), ottenute da una tensione sinusoidale di 0.1 Veff.

Se si dispone di una tensione efficace di comando di 1 V, si può ridurre considerevolmente la durata della commutazione, che resta allora ancora relativamente bassa in rapporto a delle frequenze di ricorrenza di 100 kHz e di 1 MHz (figura 10). Tuttavia il rapporto ciclico della rettangolare varia quando la tensione di comando supera 0,1 V, ed è necessario regolare nuovamente la polarizzazione se si vuole conservare una forma d'onda simmetrica.

figura 10

Con una tensione sinusoidale di 1 $V_{\rm eff}$, si ottengono ancora delle rettangolari corrette a 100 kHz (in alto) e a 1 MHz (in basso).



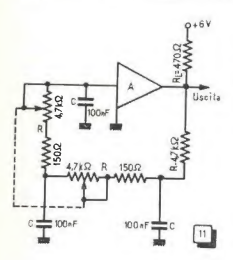


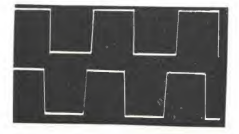
figura 11

Multivibratore realizzato collegando l'uscita dell'amplificatore con l'entrata tramite un circuito che introduce uno sfasamento di 180°.

Se un amplificatore si trova collegato in una rate di reazione, possono generarsi delle oscillazioni spontanee, e se il suo guadagno è sufficientemente elevato, queste oscillazioni avranno una forma rettangolare. Poiche l'amplificatore studiato lavora con una inversione di fase, per ottenere effettivamente una reazione, è necessario ottenere una rotazione di fase di 180". Come mostra lo schema di figura 11, tale funzionamento è possibile grazie a un triplo sfasamento ottenuto tramite una rete di sfasamento che collega l'entrata con l'uscita. A una frequenza determinata, ciascuna delle tre celle RC introduce uno sfasamento di 60°, cioè in totale si ha uno sfasamento di 180°. Essendo due degli elementi R variabili, si può modificare la frequenza di ricorrenza in un rapporto almeno uguale a 10. Nelle posizioni estreme di questi reostati, si ottengono, per C=100 nF, le forme d'onda rappresentate in figura 12, e che corrispondono approssimativamente a delle frequenze di ricorrenza di 1,5 e di 20 kHz. Questi oscillogrammi accusano un tempo di salita relativamente lungo, ma la rettangolare è molto più simmetrica di quella ottenuta dal classico multivibratore di Abraham-Bloch. Nel caso della figura 11, si è considerato il circuito integrato indicandolo come un amplificatore rappresentato da una A maiuscola, senza occuparsi di ciò che contiene. In numerosi casi, questo metodo relativamente moderno è effettivamente quello che porta più direttamente al fine proposto, e segnatamente, polchè si tratta di amplificatori operazionali, è l'unico metodo da adottare. L'esempio che segue mostra peraltro che si sarebbe in torto nel generalizzare questo metodo, poichè capita spesso che lo studio di un circuito permetta di scoprire dei modi di utilizzazione e di applicazione che non vengono indicati nelle informazioni fornite dalle case costruttrici.

figura 12

Rettangolari di 1,5 e di 20 kHz con il montaggio illustrato in figura 11.



Lo studio dello schema di figura 1 mostra, in effetti, che il TAA121 comporta un'uscita 2 che resta disponibile nella maggioranza dei casi (figura 3) che si collega a una resistenza da 1 k Ω che si trova in serie con l'alimentazione del collettore del secondo transistor, così che si deve avere una concordanza di fase tra le uscite 2 e 3. Connettendo un condensatore tra queste

due uscite, si devono poter ottenere delle oscillazioni spontanee che svettate dall'ultimo stadio appariranno sotto la forma di rettangolari all'uscita.

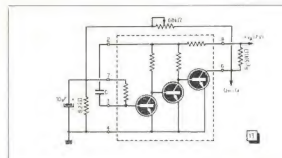


figura 13

Un condensatore collegato tra le uscite 2 e 3 trasforma l'amplificatore integrato in generatore d'impulsi ricorrenti.

Sperimentando il montaggio corrispondente (figura 13) si constata che il funzionamento non è stabile a meno che non si regoli la polarizzazione in modo da ottenere delle linee positive più corte delle negative. Questa forma d'onda è illustrata dagli oscillogrammi di figura 14; con C = 47 pF, si ottiene una durata della linea di 1 μs circa, mentre con C = 100 nF si ha un impulso di circa 1 ms.

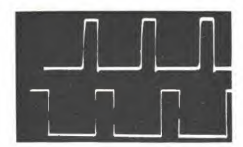


figura 14

Impulsi di 1 μs (in alto) e di 1 ms (in basso), ottenuti con il circuito di figura 13.

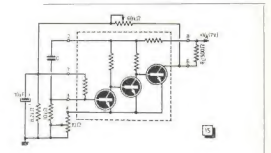


figura 15

Questa modifica del circuito di figura 13 permette di ottenere delle rettangolari simmetriche e di frequenza variabile.

Se si vuole ottenere un rapporto ciclico uguale all'unità, è sufficiente aggiungere (figura 15) una resistenza da 10 $k\Omega$ fra 3 e la massa, si può allora, per lo meno alle frequenze più basse, far variare notevolmente il periodo di ricorrenza di rettangolare ottenuta, con l'aiuto di un reostato da 10 Ω sulla connessione 4. Con analoga regolazione, si possono allora ottenere delle rettangolari a 1,2 MHz (figura 16 in alto, con C = 30 pF) e a 15 Hz (figura 16 in basso, con C = 5 μ F).

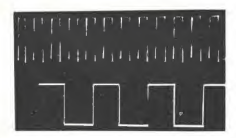


figura 16

Rettangolari da 1,2 MHz (in alto) e di 15 Hz (in basso) ottenute con il circuito di figura 15.

Con l'aiuto di un circuito integratore connesso all'uscita (figura 17), si possono trasformare in triangolari le rettangolari ottenute con il montaggio precedente. Il risultato dipenderà dalla

frazione di tensione d'uscita che si è disposti a sacrificare. Nel caso dell'oscillogramma rappresentanto in alto in figura 18, il valore di C_i è stato scelto in modo che si conservi ancora un'ampiezza di cresta di circa 3 V. Con un valore 20 volte più elevato di C_i (figura 18 in basso), si ottiene una triangolare migliore, ma un'ampiezza di soli 150 mV.

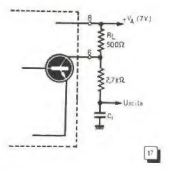


figura 17

Circuito integratore che permette di trasformare una rettangolare in triangolare.



figura 18

Triangolari ottenute con diversi valori di Ci.

Le possibilità di applicazione di un circuito integrato possono essere considerevolmente estese, se lo si utilizza in unione con altri semiconduttori (vedi CQ elettronica dicembre 1967).

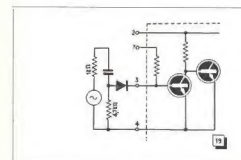


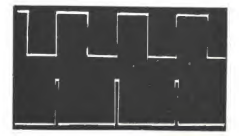
figura 19

Le possibilità di applicazione del circulto integrato possono essere notevolmente estese collegando un diodo all'entrata.

Già con l'ausilio di un semplice diodo, si giunge a modificare sensibilmente il funzionamento del montaggio di svettamento di cui si è parlato prima. Montando questo diodo come indica la figura 19, e inviando all'insieme un segnale sinusoidale, si possono ottenere senza applicare una polarizzazione, degli impulsi la cui ridotta durata è illustrata dall'oscillogramma di figura 20. Quando si inverta il senso di questo diodo, si può, lavorando questa volta con una polarizzazione, ottenere, sempre a partire da una sinusoide, una rettangolare con rapporto ciclico molto vicino all'unità (figura 20 in basso).

figura 20

Forme d'onda ottenute invertendo le connessioni del diodo di figura 19.



Contrariamente a quanto accadeva per le rettangolari di figura 9, il rapporto ciclico diviene, grazie al diodo supplementare, molto indipendente dalla tensione d'ingresso e dalla polarizzazione.

MANYOVA 27-28

19° MOSTRA - MERCATO NAZIONALE DEL MATERIALE RADIANTISTICO

PROGRAMMA

SABATO 27 aprile

dalle 8 alle 12 e dalle 14 alle 20 la Mostra è aperta al pubblico.

DOMENICA 28 aprile

dalle 8 alle 19 apertura ininterrotta; ore 10 visita turistica gratuita (facoltativa) alla città; ore 12 estrazione premi e premiazione vincitore concorso iΦ MRM.

PREMI

1°	premio:	1	ricevit	ore	Gelos	o G4/2	216		(nuovo)
2°	premio:	1	antenn	a Lic	nello	Napoli	per	i 20 m	(nuova)
3°	premio:	1	tester	ICE	mod.	680/E			(nuovo)
4°	premio:	1	tester	ICE	mod.	680/E			(nuovo)
5°	premio:	1	tester	ICE	mod.	680/E			(nuovo)

Tra le Signore intervenute verrà estratto un caratteristico ricordo.

CONCORSO: chi ha sentito la i Ø MRM?

REGOLAMENTO

- La iΦMRM opererà a sorpresa, indifferentemente sulle gamme dei 40 e 80 metri per 15 minuti consecutivi e una sola volta al giorno, dalle 12,30 alle 14,30 locali con emissione in AM.
- 2. Le trasmissioni verranno effettuate nei giorni 22-23-24-25-26 aprile.
- 3. La stazione i

 MRM potrà essere collegata dallo stesso OM una sola volta al giorno.
- 4. Verranno assegnati 5 punti per ogni collegamento. In più, ad ogni giorno, verranno assegnati 10 punti al primo, 7 al secondo, 5 al terzo, 3 al quarto, 2 al quinto, 1 al sesto. Il punteggio finale sarà ottenuto sommando i punti dei tre migliori piazzamenti ottenuti nelle 5 giornate di gara.
- 5. In caso di parità, la vittoria sarà assegnata alla stazione che avrà ottenuto il maggior punteggio totale, sommando i punti di tutte 5 le giornate di gara. In caso di ulteriore parità, si terrà conto del giorno ed ora del 1º QSO di ciascuna delle stazioni a parità di punteggio, determinando la priorità di uno dei concorrenti sugli altri.
- 6. Il punteggio verrà desunto dal LOG della iΦMRM e sarà inappellabile.

Per informazioni rivolgersi a: ARI - sezione di Mantova - Largo Pradella 1



Consulenza

★ Preghiamo tutti coloro che indirizzano consulenza alla nostra Redazione di voler cortesemente scrivere a macchina (quando possibile) e comunque in forma chiara

inoltre si specifica che non deve essere inoltrata alcuna somma di denaro per la consulenza: le eventuali spese da affrontare vengono preventivamente comunicate al

Lettore e quindi concordate.

Tutte le risposte pubblicate sono state già inoltrate direttamente ai singoli interessati (salvo omissione di indirizzo). Dalla massa di richieste di consulenza evase, la Redazione estrae e pubblica ogni mese quelle ritenute di interesse generale. Seguendo questa procedura, chi ha inoltrato la richiesta riceve la risposta a casa, il più rapidamente possibile; tutti gli altri Lettori possono godere, un po' di tempo dopo, delle medesime informazioni o esperienze. 🖈

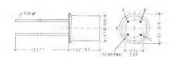
promesse mantenute

(Giuseppe Aldo Prizzi)

- 1. Oscilloscopio... imprudentemente promesso e reclamato da molti Lettori Lo schema è riportato nella pagina a fianco.
- 2. Caratteristiche del transistor AF106.

AF106 transistor PNP al germanio per uso in amplificatori RF e stadi oscillatori. caratteristiche limite

dimensioni e collegamenti



Si è recentemente tenuta in Bologna una riunione di Collaboratori della Rivista alla presenza del Presidente della Società, del Direttore di CQ elettronica e di altri responsabili della Direzione. Sono stati trattati argomenti attinenti i programmi della Società e le attività pianificate per il futuro; poiché da tempo la nostra Rivista è oggetto di ispirazioni molto pesanti da parte di Concorrenti non possiamo purtroppo dare un resoconto ai Lettori a riguardo delle iniziative in corso e delle decisioni prese.

Tali notizie saranno di volta in volta rese di pubblica conoscenza ogni volta che verranno attuati i programmi

Erano presenti alla riunione, oltre alle persone citate, due graditi ospiti, il dottor **Paolo Cristofori**, funzionario della SIEMENS elettra di Milano, e il signor **Gianni Vecchietti**, titolare della omonima Ditta di Bologna. Nel corso del pranzo offerto dal Presidente, sono stati assegnati un premio ciascuno a due Collaboratori: il

dottor Angelo Barone e il signor Emilio Romeo.

Ecco le motivazioni (in ordine alfabetico):

- Al dottor Angelo Barone, mago delle antenne, con vera simpatia e sincera stima per la sua costante opera nel campo della irradiazione e ricezione delle radioonde.

- Al signor Emilio Romeo, che con autentico spirito giovanile porta il suo intelligente e prezioso contributo alla insostituibile opera di istruzione dei dilettanti e dei « Pierini » di ogni età.

Cogliamo l'occasione per ricordare ai Lettori le motivazioni per i gremi già conferiti negli anni passati (in ordine alfabetico):

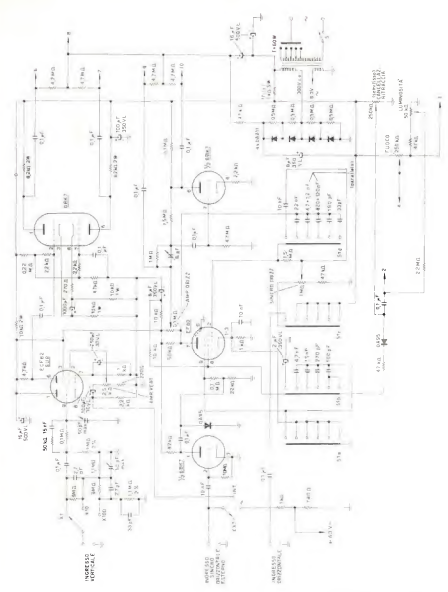
1966 per il 1965:

— Al dottor **Luciano Dondi** con viva riconoscenza per la lunga e continua fedeltà a CD, per il prezioso significato didattico dei suoi schemi e per la costante partecipazione ai problemi della Società.

— Al dottor **Luigi Rivola** con grande ammirazione per l'elevato valore dei suoi progetti, per il significativo apporto culturale ai Lettori di CD tramite i suoi scritti, e per la perfetta esecuzione formale, degna delle più rinomate Case produttrici. — All'ingegner **Vito Rogianti** con sinceri rallegramenti per il simpatico brìo espositivo, per la cura e l'approfondimento dell'aspetto teorico e per la varietà degli argomenti trattati.

— Al signor **Giorgio Terenzi** per la particolare assiduità collaborativa, per la varietà e la originale impostazione degli apparati studiati per CD.

segue >>>



Schema di oscilloscopio promesso da G. A. Prizzi ai Lettori. I numeri Indicati dalle frecce sono i piedini del tubo DG7/32/01 S_1 =commutatore di gamma-sincro orizzontale.

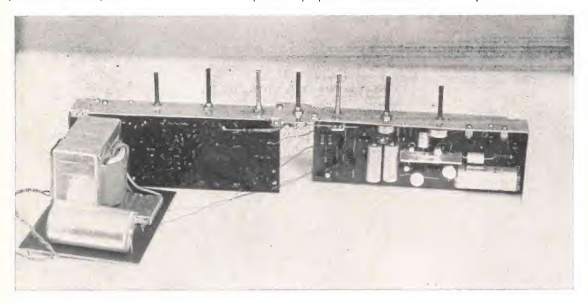
1967 per il 1966:

- Al signor **Giampaolo Fortuzzi**, in riconoscimento di un anno di collaborazione particolarmente intenso, qualitativamente eccellente e vario, con vera amicizia.
- All'ingegner **Giovanni Pezzi**, con molti rallegramenti per la sua attività e consulenza in particolare nel difficile e appassionante campo del surplus.
- Al professor **Giuseppe Aldo Prizzi**, con gratitudine per la sua assidua e intelligente opera di collaborazione, alla portata dei principianti così come dedicata ai più esperti, e per la vivacità dei suoi scritti, che contribuiscono così validamente a mantenere gaio lo spirito dei nostri Lettori.

Hi Fi 5 watt con gli SFT

di Gianfranco Liuzzi

Gli ottimi risultati ottenuti su ben 10 esemplari, costruiti con l'aiuto di un amico, mi hanno prepotentemente indotto a presentarvi questo amplificatore. In verità avevo intenzione di inviare questo progetto fin dalla costruzione dei primi 2 esemplari (circa nel settembre 1967); ma impegni universitari, e poi la costruzione degli altri esemplari, per accontentare vari amici desiderosi di ottenere l'alta fedeltà almeno dagli amplificatori, mi hanno costretto a rinviare ogni cosa. Ma stamane, nonostante l'aria tiepida e il cielo limpido inviterebbero a godere questi primi sprazzi di una prorompente primavera, mi sono costretto a tavolino, con il sottofondo di un ottimo « Uccello di fuoco » di Stravinski, che ruota sulla piastra DUAL 410 (G.B.C. L. 10.955) ed è fedelissimamente riprodotto proprio dalla versione stereo di questo 5 watt.



Naturalmente, dato il giusto disuso in cui sono cadutii trasformatori intercircuitali e di uscita, specie in circuiti Hi-Fi, anche questo amplificatore usa uno stadio finale a simmetria complementare, formato dai transistori AC180K-AC181K.

Tali transistori sono montati in involucro parallelepipedo e hanno una frequenza di taglio molto elevata $(f_T > 2 \text{ MHz})$, che consente la realizzazione di amplificatori a banda molto larga.

La bassa resistenza termica giunzione-involucro ($R_{thj-c} \leq 30$ °C/W) permette di ottenere potenze di uscita di 5 watt, ottenute finora solo con transistori di classi più elevate.

Come indicato nello schema elettrico, gli ultimi 4 transistori fanno parte della serie CL19K (oppure CL20K) preparata dalla MISTRAL al fine di ottenere una elevata potenza di uscita unita a una costanza di prestazioni; per il fatto che i transistori vengono preselezionati è minimizzata la distorsione e garantita una trascurabile dispersione del guadagno e della impedenza di ingresso.

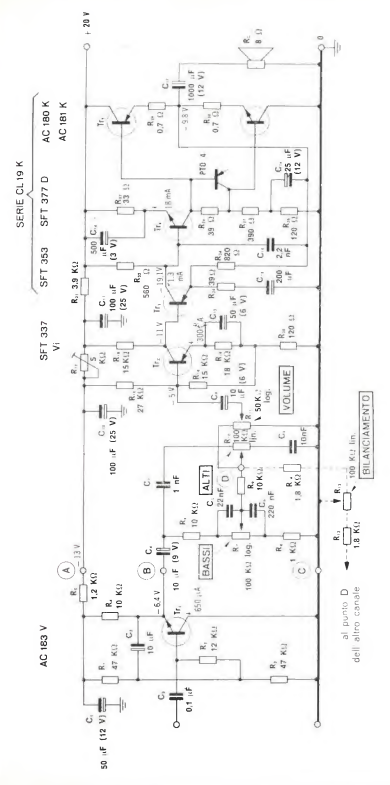
Precedono la serie finale un SFT337-VI e un AC183-V.

Le sigle VI e V stanno a indicare un particolare tipo di transistori scelti fra quelli dei due tipi, in relazione al guadagno fornito: corrispondono rispettivamente ai colori viola e rosso dei puntini che contrassegnano il collettore.

Ultime note allo schema elettrico riguardano il potenziometro semifisso $R_{\nu\nu}$ che deve essere regolato per ottenere la tensione di 9,8 V nel punto in cui si innesta il negativo del condensatore da 1000 μF .

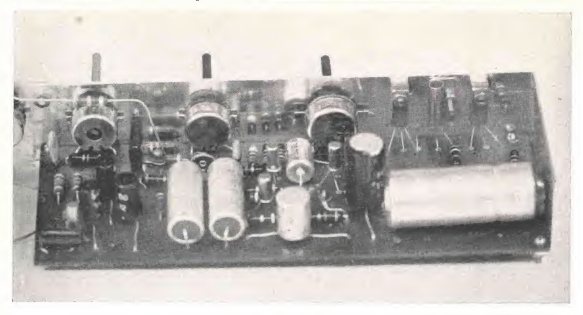
E veniamo alle caratteristiche generali misurate a 25 °C.

La tensione di alimentazione, come si vede dallo schema elettrico (suggerito dalla Mistral) è di 20 V; il consumo a vuoto è di 23 mA e a pieno carico è di 390 mA. La resistenza di carico o impedenza dell'altoparlante è di 8 Ω . La potenza di uscita massima è 5 V con distorsione del 5%. Il grafico numero 1 riproduce appunto la variazione della distorsione totale in funzione della potenza d'uscita, con segnale di 1 kHz: da esso si vede che la distorsione medesima si mantiene inferiore all'1% fino ai 2 watt, sale fino al 2% tra i 3 e 4 watt e oltrepassa tali bassissimi valori solo oltre i 4 watt.

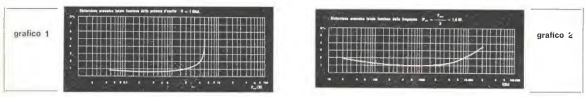


Schema elettrico dell'amplificatore BF da 5 W a simmetria complementare, suggerito dalla MISTRAL.

Le resistenze sono da ½ watt, 10%. Le tensioni si intendono misurate in assenza di segnale, con voltmetro da 20.000½/V (tolleranza sui valori segnati a schema ± 5%). Il potenziometro Riz deve essere regolato per ottenere il «clipping » simmetrico del segnale in uscita. La parto in tratteggio viene implegata solo nella versione stereo. Rao e Ray da 0.7 II), sono ottenute con due resistenze da 1,4 II in parallelo,
 Le resistenze sono da ½ watt, 10%.
 Le tensioni si intendono misurate in assenza di segnale, con voltmetro da 20.00 — Il potenziometro Ray deve essere regolato per ottenere il a clipping a simmetria— La parta in trattendro viene impleata solo nella versione stereo.



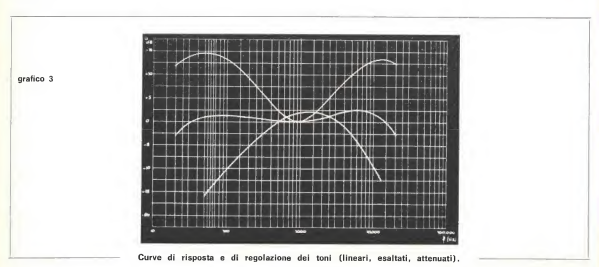
La distorsione armonica totale in funzione della frequenza, misurata a 1,6 watt, ha un andamento riportato nel grafico numero 2.



La resistenza d'ingresso, con preamplificatore adatto alle testine piezoelettriche, è di 300 k Ω , mentre con preamplificatore equalizzatore adatto per testine magnetiche è di 40 k Ω , ma di questo parleremo in seguito. La sensibilità, sempre con il primo tipo di preamplificatore, costituito dal transistor AC183-V, è di 16 mV per una potenza di uscita di 50 mW e di 180 mV per 5 W di uscita.

Il guadagno complessivo in potenza, misurato a 1 kHz, con i toni lineari e per una potenza di uscita di 50 mW è di 80 dB.

Le caratteristiche di risposta in frequenza e di regolazione dei toni alti e bassi sono riportate nel grafico numero 3.



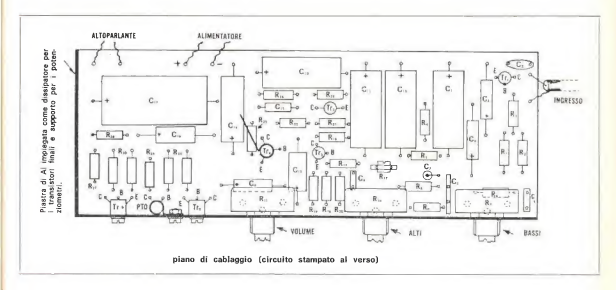
Riguardo alla risposta in frequenza si ha che, con i toni lineari, a \pm 3 dB, va da 20 a 20.000 Hz.

Il campo di regolazione dei toni alti, misurato a 10 kHz, si estende da \pm 13 a \pm 10 dB, mentre quello dei bassi, misurato a 50 Hz, va da \pm 14,5 a \pm 16 dB.

Usando il controllo di bilanciamento nella versione stereo, si ha un intervallo di regolazione, misurato a 1 kHz, variabile da +0.5 a -10 dB.

Il tasso di controreazione introdotto nella parte finale è di 26 dB, a 1 kHz.

Il fattore di rumore, con ingresso a massa attraverso 470 k Ω e toni lineari è ---62 dB.



La tensione massima in ingresso per una distorsione del 5% è di 2,5 V.

Infine poche notizie riguardo alla dissipazione termica.

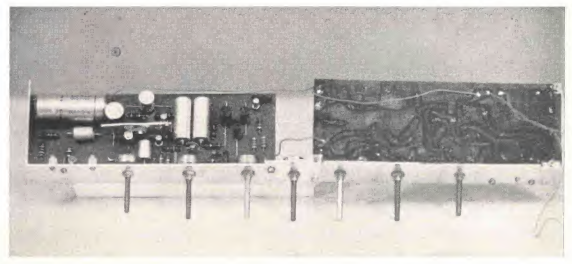
La temperatura ambiente massima in funzionamento continuo nelle condizioni di massima dissipazione, non

deve superare i 50 °C.

Per raffreddare adeguatamente i transistori finali occorre montarli su di una aletta dissipatrice di alluminio (spessore 1 mm) di 100 cm se disposta verticalmente e di 140 cm se orizzontalmente. Se adotterete la disposizione circuitale da me proposta, tale aletta avrà le dimensioni di 25 x 3,5 cm piegata a L, come vedesi nello schema pratico. Essa servirà anche di supporto per i potenziometri e per il PT04, montato su di essa con una comune aletta dissipatrice.

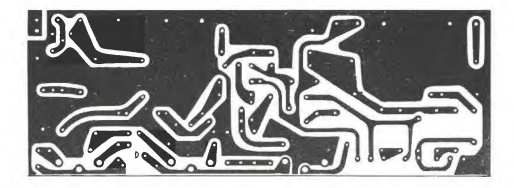
Per quanto riguarda il transistor SFT377D, basta montario con apposita aletta su di un rettangolo di alluminio da 1 mm, di 4 x 3 cm, facendo attenzione che lo stesso non crei cortocircuiti tra gli altri com-

ponenti, e posta come nello schema pratico.



Riguardo alle particolarità circuitali c'è da notare il primo stadio a collettore comune, al fine di ottenere una elevata impedenza di ingresso, evitando la resistenza in serie all'ingresso deleteria ai fini del rumore. Tra il primo e il secondo stadio sono posti tutti i controlli: due toni, volume, e bilanciamento per la versione stereo.

circuito stampato



I quattro stadi che seguono sono accoppiati fra loro in corrente continua. La stabilità termica del sistema è ampiamente assicurata da una rete di controreazione che interessa gli ultimi quattro transistori, e da un diodo connesso fra le basi dei transistori finali. Il funzionamento è così assicurato, anche nelle condizioni di massima dissipazione, fino a una temperatura di 50 °C.

Come già accennato in precedenza, è previsto l'uso di tale amplificatore in unione con testine magnetiche.

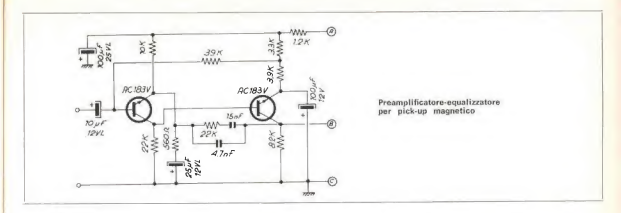
E' presentato anche lo schema di un preamplificatore equalizzatore da collegare ai punti A, B, C, indicati nello schema elettrico, al posto dell'AC183V e dei componenti relativi ad esso, che costituiscono il preamplificatore per pick-up magnetico, comparata con la curva di incisione del disco, secondo le caratteristiche RIAA.

Le caratteristiche di tale circuito sono:

sensibilità per potenza di uscita di 5 W, eguale a 60 mV. resistenza di ingresso pari a 40 k Ω . guadagno di potenza, a 1 kHz, pari a 98 dB. tensione massima di ingresso, per una distorsione dell'1%, eguale a 6 mV.

grafico 4

Caratteristica di equalizzazione del preamplificatore-equalizzatore, comparata alla curva RIAA.-



Riguardo ai componenti, poco da aggiungere a quanto specificato negli schemi elettrici. I potenziometri conviene, per ragioni di spazio, che siano del tipo semiminiaturizzato. Le resistenze da 0,7 Ω possono essere ottenute ponendo in parallelo due da 1,4 Ω , oppure misurando, con un adatto tester, uno spezzone di filo per resistenze, pari appunto a 0,7 Ω .

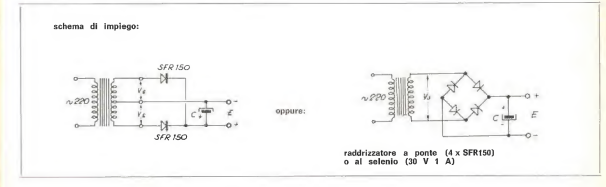
* * *

Lo schema del circuito stampato, delle dimensioni 18 x 6,5 cm è riportato in figura, assieme alla foto di due miei montaggi, che servono a chiarirvi, almeno spero, gli ultimi dubbi circa il montaggio di questo amplificatore.

Prima di chiudere, alcune notizie sull'alimentatore: niente stabilizzazione o simili; basta uno del tipo indicato nello schema relativo. Riguardo al trasformatore di alimentazione, che condiziona il tipo di raddrizzatori da usare, si può impiegare sia un tipo da 17+17 volt e un raddrizzamento a doppia semionda, sia uno da 17 volt in unione a un raddrizzatore a ponte. Per ciascuno dei due casi usare i pezzi indicati nello schema, o simili. Volendo, è possibile autocostruire il trasformatore medesimo, secondo i dati forniti nella apposita tabella.

DATI COSTRUTTIVI DEL TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE, PER VERSIONE MONO E STEREO

	lamierini (mm)	pacco (mm)	perdite (W)	primario		secondario		V ₁	E	C
impiego				n. spire	Ø (mm)	n. spire	Ø (mm)	a vuoto	a vuoto	(μ F)
mono	58 x 68	30	1,5	1670	0,18	125	0,85	16,3 V	21,8 V	2000 25 VL
stereo	63 x 76	30	1.6	1420	0,28	110	0,9	17 V	23 V	3000 25 VL



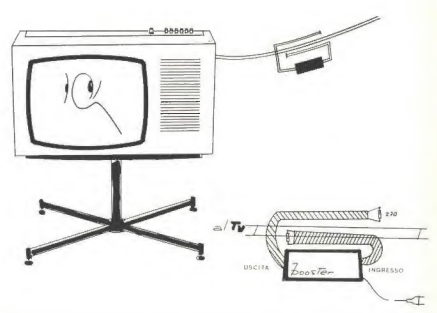
Termino, ringraziando la ditta Giovanni Ciacci, via Cavour, 180, Bari, che mi ha fornito tutti i componenti per i miel montaggi.



Un disegno vale più di 10.000 parole — così ha detto un saggio della Cina. Io ci credo, ed è per questo che ho più tendenza a scarabocchiare che a dilungarmi in descrizioni a parole. Ecco dunque 3 idee illustrate; non sono straordinarie, ma funzionanti e potranno risultare un diversivo interessante alla solita sedutaccia serale alla TV.

Se potessimo vedere la musica, probabilmente vedremmo l'aria e gli oggetti che ci circondano cambiare continuamente colore a tempo con i suoni che udiamo. Meravigliosi disegni geometrici colorati si creerebbero a causa delle riflessioni, delle risonanze, che subisce la musica lungo il suo percorso. Si avrebbe una visione completa, tridimensionale, ben differente dalla traccia dello stesso suono osservabile all'oscilloscopio (dopo averlo opportunamente tramutato in segnale elettrico) e ciò per il semplice motivo che un trasduttore, qual'é ad esemplo un microfono, dà praticamente un segnale equivalente alle variazioni di pressione di un solo punto dell'atmosfera. In attesa dunque di un convertitore suono-luce 3D, non ancora congegnato da qualcuno, fate questo giochetto. E' primitivo ma istruttivo. Prendete una radio a transistor, appoggiatela su un tavolo in modo che l'altoparlante risulti rivolto verso l'alto. Su questo appoggiate un barattolo, del tipo da pomidoro pelati, dopo che ne avrete tolto il contenuto (!), ed entrambi i fondi. La parte superiore si deve coprire con un pezzo di palloncino di gomma, tenuto ben teso mediante uno o più elastici. Cospargendo questo 'tamburello' con un leggero strato d'acqua, e accesa ben forte la radio, vedrete allora disegnarsi sulla superficie dell'acqua la musica che state ascoltando. Altri esperimenti si potranno fare sostituendo all'acqua uno straterello di farina gialla o altro tipo di polvere colorata.

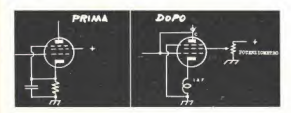
* * *



Sono ormal popolari gli amplificatori TV da utilizzarsi per migliorare il segnale d'antenna; ogni negozio di materiale radio TV discretamente fornito potrà offrirvene più di un tipo. Questo che adesso vi descrivo è dunque un sistema insolito di applicare un amplificare tore VHF con ingresso e uscita a 300 ohm. Volendo potrete vincere una scommessa con amici increduli, direte di essere capace di amplificare Il segnale senza nemmeno sconnettere provvisoriamente per un istante l'attuale impianto. Il trucco è presto detto: fissate ai morsetti d'ingresso e d'uscita dell'amplificatore due tratti di piattina da 300 ohm lunghi circa 25 cm terminanti con due resistori da 270 ohm. Avvicinate questi tratti di piattina alla linea di discesa (pure a 300) nel modo illustrato, fissandoli con nastro adesivo dopo aver trovato per tentativi dove Il guadagno risulti più forte. L'accoppiamento direzionale che si ottiene fa si che il segnale proveniente dall'antenna in parte vada al televisore direttamente, e in parte venga captato dallo spezzone di piattina connesso all'ingresso dell'amplificatore. Il segnale amplificato all'uscita di questo verrà quindi trasferito verso il televisore sempre mediante la stessa linea di discesa, ma non in direzione dell'antenna e senza causare reazione tornando nuovamente all'ingresso.

※ ※ ※

Un tantino di reazione al primo stadio di media frequenza di un ricevitore ne migliora considerevolmente la sensibilità e la selettività così da consentire OSO altrimenti impossibili. Molti suggerimenti e circuiti sono stati dati al riguardo in pubblicazioni tecniche come CO elettronica, ma questo che voglio aggiungere è semplice e con un controllo facile da dosare. Prendete dunque il vostro ricevitore, individuate la valvola appartenente al primo stadio di media frequenza e fate le varianti come nel disegno. L'impedenza e la capacità C saranno insufficienti se la reazione non innesca.



La capacità C è formata da uno spezzoncino di filo isolato avvolto intorno al conduttore saldato alla placca. E' fissato con un poco di collante cellulosico. L'impedenza può essere di qualsiasi tipo. 10 spire di filo sottile avvolte su un supporto \varnothing 10 mm possono essere sufficienti. Il potenziometro è lineare da 100 k Ω o da 50 k Ω .

Progettazione e calcolo di un circuito instabile a transistori.

di Giuseppe Aldo Prizzi

Nei calcolatori elettronici si usano circuiti divisori binari, nelle tartarughe (e fauna annessa) anche; in quest'ultime si usano pure circuiti monostabili; essi sono d'altronde la base di certi tipi di temporizzatori. Quest'ultimi possono però basarsi anche su multivibratori astabili. Il multivibratore astabile costituisce ancora il cuore dell'iniettore di segnali che tutti usano.

Come vedete (e ho riportato solo alcuni dei casi in cui appaiono i circuiti instabili), nella vita di ogni

giorno dell'elettronico si insinuano sempre di più i circuiti di commutazione.

Altra rapida panoramica: televisori a transistori: multivibratore astabile per i circuiti di base dei tempi; lampeggiatori a transistori: idem; convertitori di corrente continua in alternata, a transistori, con particolari

esigenze di frequenza; eccetera.

Ecco perché, certo di non fare alcunché di originale, ma sperando di fare qualcosa di meritorio col diffondere alcune note della General Electric, sono qui, per condire con i miei commenti le note di cui sopra, dedicate alla progettazione e al calcolo dei circuiti impulsivi. Aggiungo che in Italia per prime apparvero sul molte volte citato volume « Manuale dei Transistori » del Kuhn, ROSTRO editore.

Poiché però mi risulta che parecchi dei dilettanti non lo possiedono, oppure per cercare di chiarire quello che

chi lo possiede potesse non avere capito, eccomi con le mie chiose.

E', penso, lecito chiarire che in questo contesto chiamerò « instabili », « impulsivi », « di commutazione » gli stessi circuiti, anche se instabile è solo il multivibratore astabile, impulsivo è solo quello monostabile (per quanto anche quello astabile, a volte...), mentre commutatore è solamente quello bistabile. Questo dal punto di vista semplicistico e semplificatore di chi stende queste note.

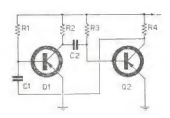


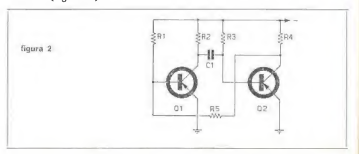
figura 1

Allora, è detto instabile un circuito il quale presenti una instabilità connessa alla presenza di una reazione positiva. Quest'ultima fa sì che il circuito sia sede di oscillazione libera (circuito multivibratore astabile), oppure abbia una posizione di stabilità dalla quale può uscire sotto il comando di un impulso di polarità opportuna, per un tempo ben determinato e dipendente dalle caratteristiche del circuito per ritornare in condizione di stabilità dopo quel tempo, che non dipende né dalla forma, né dalla durata dell'impulso di comando (multivibratore monostabile, o univibratore), oppure ancora che abbia una posizione di stabilità, dalla quale si allontana per assumerne un'altra in presenza di un impulso di comando, per ritornare ancora alla precedente, in presenza di un altro impulso, (è questo il circuito bistabile detto anche bivibratore). Con transistori a giunzione non sovraalimentati detti circuiti sono normalmente costituiti da due transistori opportunamente legati tra loro in circuito.

Di solito, come mostra la figura 1, un multivibratore astabile, essendo basato sulla scarica e carica di condensatori attraverso le resistenze di carico e quelle del diodo base-emittore, consta di due transistori « che si mordono la coda » accoppiati esclu-

sivamente per capacità.

Se allo stesso circuito togliamo un condensatore di accoppiamento sostituendolo con una resistenza, facciamo in modo che il circuito acquisti una sola posizione di stabilità: quella corrisponte al primo transistore in interdizione, e al secondo in saturazione (figura 2).



Togliendo anche il secondo condensatore, come si vede in figura 3, e sostituendolo con una resistenza, si ottiene un circuito che raggiunge una posizione di stabilità (corrispondente a un transistore in saturazione e all'altro in interdizione).

Quindi: analisi, semplificata, ma penso efficiente.

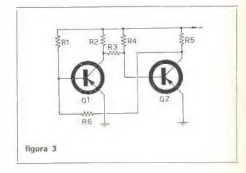
Multivibratore astabile: al momento in cui si chiude l'interruttore che collega il generatore di tensione al circuito, i due transistori cominciano ad essere percorsi da corrente, però a causa delle inevitabili disimmetrie del circuito, uno dei due giunge alla saturazione prima dell'altro: supponiamo che sia Q_1 il transistore in saturazione. Allora la tensione sul suo collettore è praticamente nulla, mentre quella sul collettore di Q_2 è certo più elevata. Infatti si dice che un transistore è saturato quando, sulla famiglia di curve $V_{\rm ce}$ -Ic, il suo punto di lavoro sta all'incirca ad una $I_{\rm c}$ pari al valore $V_{\rm bb}/R_{\rm c}$, e ad una $V_{\rm ce}=$ circa 0 ($V_{\rm bb}=$ tensione di batteria).

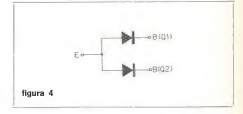
In tal modo C_1 inizia a caricarsi a una tensione che tende verso $V_{\rm bb}$ (la base di Q_1 , essendo il diodo base-emittore in conduzione è a potenziale quasi nullo). In tal modo si mantiene C_2 a un valore nullo di carica e quindi Q_2 va alla interdizione. La costante di tempo $R_{\rm c}$ - C_1 provoca un certo smussamento sul fronte di salita della tensione di collettore di Q_2 . Inizia la carica C_2 mentre $V_{\rm be2}$ inizia a crescere. Quando tale valore supera il valore della tensione di interdizione, allora Q_2 inizia a condurre. La variazione della tensione di collettore di Q_2 ($V_{\rm ce2}$) attraversa C_1 e agisce su Q_1 nel senso di portarlo verso la interdizione. A fasi invertite, il ciclo descritto si ripete.

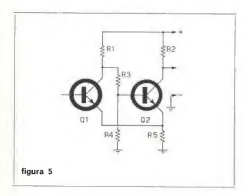
Multivibratore monostabile: chiudiamo, nel circuito di figura 2, l'interruttore relativo all'alimentazione e notiamo che la $I_{\rm b2}$ mantiene in conduzione il secondo transistore, mentre la bassa $V_{\rm cc2}$ determina ai capi di $R_{\rm 5}$ una ddp tale che $V_{\rm bc1}$ eguaglia praticamente lo zero, $R_{\rm 1}$ è di valore tanto alto da non poter praticamente elevare detta tensione. Se però ora applichiamo un impulso forzando i due transistori ad abbandonare la posizione stabile già assunta (applicando ad esempio un impulso negativo alla base di $O_{\rm 1}$) il condensatore $C_{\rm 1}$ si carica come in un circuito astabile, mantenendo la carica per un tempo determinato dai valori delle resistenze del circuito e da $C_{\rm 1}$: appena $C_{\rm 1}$ raggiunge il limite di carica, $O_{\rm 2}$ torna a condurre, e il circuito ricade nella sua situazione di stabilità.

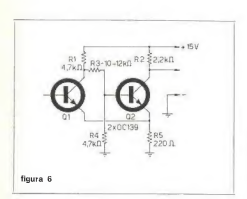
Multivibratore bistabile: per analizzare il suo funzionamento supponiamo di avere Q_1 in saturazione e Q_2 in interdizione. In questa situazione una corrente attraversa $R_{\scriptscriptstyle 5}$ e $R_{\scriptscriptstyle 6}$, fino alla base di Q_1 mantenendolo così in conduzione piena. $V_{\rm cel}$ è quindi eguale praticamente a zero. Il partitore potenziometrico costituito da $R_{\scriptscriptstyle 3}$ e $R_{\scriptscriptstyle 4}$ polarizza inversamente la base del transistore Q_2 mantenendolo alla interdizione. Se ora introduciamo un segnale che porti il primo transistore alla interdizione, per il gioco delle correnti Q_2 si porterà in conduzione piena. Onde pilotare correttamente questo circuito ci si serve normalmente di una rete di resistenze e diodi. Infatti se i diodi sono posti con gli anodi collegati insieme, e i catodi alle basi (vedi figura 4) un impulso attraverserà solo quello dei due diodi che, vista la polarità dell'impulso e il valore di $V_{\rm bel}$ e $V_{\rm be2}$, gli offrira conduzione, mentre sarà bloccato dal diodo che in tali condizioni sarà polarizzato inversamente.

Oltre ai classici circuiti ad accoppiamento anodico, esistono altri tipi di multivibratori, tra i quali appunto abbiamo ritenuto opportuno scegliere lo schema base di questo articolo: questo per molti motivi, non ultimo appunto quello di voler divulgare il metodo di calcolo rapido per circuiti impulsivi dovuto alla G.E. Quindi, tra i vari derivati dai circuiti classici a valvole di multivibratori, abbiamo qui il « multivibratore di Eccles-Jordan ». Per motivi i più diversi — basso tempo di transito, bassa capacità di collettore, elevata dissipazione, eccetera — abbiamo scelto due transistori NPN, costruiti dalla Philips e reperibili a un prezzo estremamente modico presso tutte le sedi della GBC, come pure presso ogni negozio di cianfrusaglie elettroniche.









Essi sono specialmente adatti per commutazione e per circuiti impulsivi. La elevata potenza dissipabile — di cui abbiamo già detto — unitamente al fatto che la regione di alta dissipazione è attraversata molto rapidamente, qualunque sia la velocità con cui varia il segnale in ingresso, ci hanno condotto a questa scelta. La nostra realizzazione è stata dunque impostata come segue: due transistori NPN - OC139, collegati in un circuito (versione un po' « strana », se non altro perché transistorizzata, del multivibratore Eccles-Jordan) studiato in maniera tale da poter esercitare le tre funzioni dette sopra con la sola variazione della impedenza del circuito di ingresso, e, ovviamente, con la variazione del circuito d'ingresso stesso. Potremmo dire: un circuito... tre circuiti.

La forma fondamentale dello schema che noi adottiamo è delineata nel circuito di figura 5, e ci assicura che, utilizzandosi l'accoppiamento diretto, esso si adatti anche alle funzioni di circuito bistabile e monostabile, senza molte complicazioni. Essendosi stabilito il circuito, veniamo allo scopo principale di questo

articolo: il calcolo dei suoi elementi.

Esso va iniziato stabilendo che la tensione di alimentazione sarà di 15 V (V_{batt}) dato che V_{ce max} dell'OC139 è di 20, e determinando in base ad essa R_{5} che sarà assunta in 2,2 k Ω . In tal modo la corrente di collettore del secondo OC139 sarà calcolata con la seguente formula $l_{\rm ce}=0.9$ V_batt/ $R_{\text{5}}=0.9.15/2200=6.5$ mA circa. E' il caso ora di verificare che la dissipazione massima del secondo transistore sia inferiore al valore indicato nelle caratteristiche.

 $l_{c2} \cdot V_{batt} = W_{max}$; 6,5.15 = 97,5 mW che è inferiore alla $P_{c\ max}$ la quale è stabilita dalla casa costruttrice in 100 mW. Questo ci rassicura sulla possibilità da parte del transistore di svolgere il suo lavoro, specialmente se teniamo conto che, per prudenza, abbiamo fatto $l_{c2} \cdot V_{batt}$, invece di $l_{c2} \cdot V_{c2}$; e quest'ultimo

è senz'altro minore del primo.

Determiniamo ora il valore di R_4 , che potremo assumere come $R_4\!=\!R_5/10=2200/10=220~\Omega.$ Ad esso segue R_1 che dovrà essere maggiore di R_5 ; solitamente prendiamo $R_1\!=\!2R_5$ cioè $R_1=2\times2200=4.400~\Omega$ che potremo arrotondare a 3.900 oppure a 4700. Supponiamo di aver scelto tale valore. Calcoliamo ora V_{be2} che potremo ritenere pari a 0,5 V per transistori di piccola potenza: allora $V_{b2}=V_{be2}+V_{e2}=R_4\cdot I_{e2}+0,5=0,0065.220+0,5=1,95$ V circa. Ouanto sopra è lecito in quanto consideriamo $V_{be2}=V_{be1}=R_4\cdot I_{e2}.$ Infatti I_{b2} è trascurabile e il primo transistore si trova alla interdizione (stiamo infatti lavorando sulla ipotesi che I_{c2} sia circa eguale a V_{batt}/R_5 , quindi transistor secondo in piena conduzione), dunque I_{c1} è nulla; quando si scambieranno le funzioni $I_{c1}\gg I_{c2}.$

Dall'elenco dei dati caratteristici troviamo ora che $h_{\rm 2ie}=14$ perciò $l_{\rm b2}=l_{\rm c2}/h_{\rm 21e}$ cioè 6,5/14 = 0,4 mA circa. Questo serve per determinare R_3 permettendo che in essa, per avere una buona stabilizzazione termica, scorra $l_{R3}=l_{\rm b2}$ e perciò $R_3=V_{\rm b2}/l_{\rm b2}=1,95/0,4=5$ k Ω circa, che arrotonderemo al valore commerciale di 4,7 k Ω . Sapendo poi che (con calcolo approssimato dato che trascuriamo $V_{\rm be2})$ $R_2+R_1=R_5\cdot h_{\rm 2ie}/2$, troveremo R_2 il cui valore è quindi di $R_2=2200.14/2$ — 4700 = 15400 — 4700 = circa 10 o 12 k Ω in valore commerciale. Ultima verifica è che $P_{\rm c1}$ sia minore di $P_{\rm c\ max}$ del transistor 1°.

Trascurando per maggior sicurezza R_4 avremo che dovrà essere soddisfatta la seguente diseguaglianza $P_{c\,\,\rm max} > V^2_{\rm batt}/4R_1$ ovvero 100 > 225/18,8 il che si verifica certamente. Ultima condizione per assicurare la stabilità termica necessaria è che R_2 sia maggiore di R_3 (infatti 10 $k\Omega$ è maggiore di 4,7 $k\Omega$).

In caso contrario ripartite con una nuova resistenza R_5 e rifate i vostri calcoli.

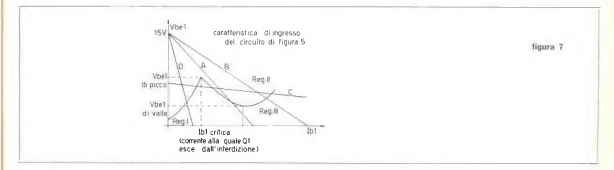
Abbiamo così delineato il circuito in figura 6.

Si tratterà ora di stabilire il circuito da collegare alla base del transistor in entrata a seconda delle funzioni che faremo compiere al nostro rampollo.

Per chi volesse delucidazioni in merito c'è una piccola appen-

dice: riferirsi a quella!

Da considerazioni connesse alle regioni di funzionamento dei transistori, si ricavano le seguenti conclusioni: 1) con una impedenza d'ingresso media tra base e sorgente V_{batt}, il circuito è astabile; 2) con una resistenza di ingresso molto alta o molto bassa, è monostabile; 3) risulterà infine bistabile per una impedenza d'ingresso bassa, ma connessa tra base e un punto a potenziale intermedio, compreso tra le ordinate che rappresentano le tensioni di picco e di valle della curva caratteristica d'ingresso (figura 7): essa mostra la presenza di un tratto a resistenza negativa.



Se polarizziamo dunque convenientemente la base del primo OC139, con una resistenza di circa 0,22 $M\Omega_{\rm i}$, e disaccoppiamo la stessa con un condensatore verso massa $(0,1 \div 0,5~\mu F)$, otterremo un generatore astabile di frequenza compresa circa tra 350 e 500 Hz, che fornirà delle splendide onde quadre: non sta a me dirvi per cosa le potete usare, ad ogni modo sappiate che le caratteristiche di forma, costanza nei tempi di salita e discesa, loro ripidità, costanza di frequenza e ampiezza nello schema presentato sono rimarchevoli. Non vi dico neppure che al posto di un solo condensatore potrete inserirne, tramite commutatore, più d'uno, per ottenere diverse frequenze d'uscita: attenti però. che aumentando la frequenza, diminuisce circa proporzionalmente l'ampiezza del segnale emesso.

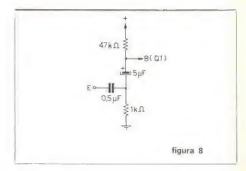
A titolo di esempio diremo che, fermo restando a 0,22 M Ω il valore della resistenza di base del primo transistor, capacità di 0,1 μ F danno luogo a una frequenza di 500 Hz circa, capacità di 0,15 μ F ad una di 300 Hz approssimativamente, mentre una frequenza dell'ordine dei 100 periodi al secondo si raggiunge con un condensatore di circa 0,5 μ F.

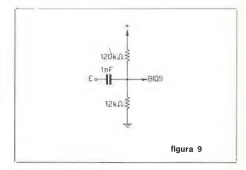
Collegando invece alla base di OC139-1° un circuito come quello riportato in figura 8 passiamo a un circuito monostabile i cui valori danno la garanzia di un funzionamento sicuro, comandato da impulsi negativi (un impulso compreso tra 10 microsecondi e 9 millisecondi darà luogo a una onda rettangolare in uscita — meglio ad un impulso — negativo della durata fissa di circa 9

millisecondi.

Il valore della capacità qui segnata con 5 μF come pure quello della resistenza da 47 $k\Omega$ possono essere variati dando luogo a differente durata nell'impulso di uscita. Potremo quindi passare al circuito bistabile: questo si ottiene collegando alla base in luogo del circuiti visti in precedenza un partitore resistivo come si vede in figura 9.

Il funzionamento si può schematizzare come segue: un impulso positivo pone in conduzione il primo transistor che rimane in questo stato fino al sopraggiungere di un impulso negativo che lo riporta all'interdizione. Ovviamente il secondo OC139 lavora nello stato opposto. La frequenza degli impulsi di comando può andare fino a circa 1 MHz, da pochi cicli al secondo. Questo circuito però non è adatto ad essere usato come divisore di frequenza in quanto il comando viene applicato al solo terminale di base del primo transistore e occorrerebbe studiare un circuito di ingresso più complicato di quelli che formano il tema di questo articolo.





APPENDICE

Riferiamoci nuovamente alla figura 7, nella quale è riportata la caratteristica di ingresso del circuito che abbiamo assunto come base e dalla quale risulta che la curva in questione può essere divisa in tre zone, o regioni di funzionamento: la prima che comprende il tratto ascendente (a resistenza positiva, quindi inadatto alla generazione di oscillazioni), la seconda il tratto più importante, ovvero quello discendente — a resistenza negativa —; mentre il tratto seguente, nuovamente in ascesa, costituisce la regione terza di funzionamento.

Ora risulterà chiaro che se la retta rappresentante la resistenza di ingresso (e tracciabile mediante la legge di Ohm — di ordinata = V_{batt} , e di ascissa I = $V_{\text{batt}}/R_{\text{ingr}}$) attraverserà la curva rappresentativa la caratteristica di entrata solo nel tratto a resistenza negativa, il circuito sarà sede di oscillazioni libere (astabile) essendo il suo punto di lavoro determinato in un punto a resistenza negativa (regione seconda). Sarà altrettanto chiaro che se la retta rappresentante la resistenza di ingresso attraverserà tutte tre le regioni (retta C, come prima avevamo la retta A), il circuito occuperà una posizione di stabilità nel punto in cui si incrocia la regione prima, con il primo transistore interdetto, mentre un impulso fara spostare il punto di lavoro nella regione terza, attraversando rapidamente la seconda, e il circuito, a funzioni tra i transistori invertite, occuperà nuovamente una posizione di stabilità. Se la retta attraverserà invece solo la regione prima o la terza, il circuito si troverà in stabilità intrinseca, dalla quale si sposterà solo sotto l'azione di un impulso di polarità opportuna (positiva se la retta attraversa la prima regione, negativa in caso contrario), e per un tempo dipendente dal valore del condensatore e della resistenza di ingresso e precisamente dalla loro costante di tempo. Avremo così un circuito monostabile.

...

Grazie.

L. C. S.

APPARECCHIATURE RADIOELETTRICHE

Via Vipacco 4 (a 20 metri dalla fermata di Villa S. Giovanni della Metropolitana)
Telefono 25.76.267 - 20126 MILANO

RADIOTELEFONI TOWER mod. 5T-202

Circuito: a 5 transistors

con trasmettitore controllato a quarzo.

Potenza in trasmissione: 50 mW input.

Alimentazione: con una comune pila
per transistors da 9 V

Antenna telescopica: a 10 sezioni, lunghezza max. cm. 101,5; min. cm. 4.

Portata: circa 5 Km.

Dimensioni: mm 140 x 66 x 26.

Peso: gr. 250.

Prezzo alla coppia L. 19.000 + L.460 per spese di spedizione.

Condizioni di vendita:

Pagamento anticipato a mezzo vaglia postale o versamento sul ns. conto corrente postale N. 3/21724 oppure contrassegno. In quest'ultimo caso le spese aumenteranno di L. 400 per diritti d'assegno.

N.B.: Scrivere il proprio indirizzo completo di C.A.P. in stampatello. Grazie.



"Caccia alla volpe,, e "Cruscotto elettronico,,

due giochi moderni proposti da Franco Campanella

Si tratta essenzialmente di due giocattoli moderni che si possono affidare il primo a ragazzi diciamo dai nove an-

ni in su; il secondo è per ragazzi più piccoli.

Il primo apparato, che debitamente inscatolato e provvisto di una bella antenna a stilo, farà la figura del posto principale di trasmissione, sarà dato a un ragazzo che fungerà da volpe; i suoi compagni di gioco, cacciatori, muniti di normali radioline per onde medie magari pure queste cammuffate in nuovi contenitori e con lunghi stili, cercheranno di scovare la preda che è identificabile dai segnali emessi dalla sua trasmittente. Naturalmente il gioco può essere svolto in grandi giardini o parchi e per movimentare il gioco, che in ogni caso penso riuscirà gradito a tutti i ragazzi, si potranno inventare regole di gioco come per esempio la cessazione dell'emissione quando la volpe si vedrà braccata troppo da vicina dai suoi cacciatori, eccetera. In ogni modo il principio di funzionamento è quello esposto e i ragazzi stessi troveranno le variazioni che siano più divertenti.

Il principio di funzionamento è semplicissimo e convenzionale: si tratta di un oscillatore con base a massa che emette nella banda centrale delle onde medie, modulato di emittore da un oscillatore di B.F. che a seconda delle posizioni del commutatore dà vita a un fischio con-

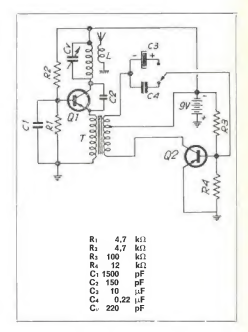
tinuo oppure a un « toc-toc » intermittente.

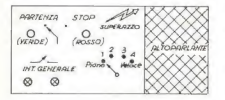
I toni di queste oscillazioni potranno essere facilmente cambiati, modificando le capacità C_3 e C_4 . La portata della trasmissione è variabile dipendendo dal sistema di antenna e dal luogo in cui si usa; non ci si dovrà attendere na-

turalmente portate di chilometri!

I componenti sono normalissimi: Q_1 è un qualsiasi transistor di alta frequenza; vanno bene l'OC170, OC171 eccetera; per Q_2 si può dire veramente che qualsiasi transistor vada bene, si potrà quindi scegliere tra un'infinità di modelli e particolarmente tra i fondi di cassetto (OC71, OC72, OC75,)

OC72, OC75...)
Per T, trasformatore di modulazione, quello che andava meglio nelle prove era un vecchio Photovox T71, cioè il pilota per un push-pull di OC72. L è stata autocostruita avvolgendo una cinquantina di spire di filo di rame da 0,3 mm di diametro su una ferrite tonda; distanziate le dieci, dodici spire del secondario avvolte sulla stessa bacchetta. Per C. ho usato un altro residuato, un variabilino recuperato da radiolina giapponese fuori uso.





Passiamo ora alla descrizione del secondo giocattolo che è adatto a ragazzi più piccoli e amanti dei giochi tranquilli. Me ne è venuta l'idea osservando mio cugino che giocava con un cruscotto disegnato su un pezzo di cartone. Immaginava di essere su un aereo in picchiata e imitando il rombo dei motori con la voce, tirava finte levette, premeva inesistenti bottoni, atterrava, decollava. Io gli ho dato una mano costruendo un cruscotto più « reale » che poi lui ha addirittura piazzato nella sua automobilina a pedali. Si tratta semplicemente di una scatola di plexiglas rosso larga e piatta sul cui frontale sono montate due spie, una verde e una rossa, con relativo commutatore; l'interruttore generale che fa funzionare una coppia di piselli lampeggianti e infine un commutatore a quattro posizioni che comanda il tono della nota emessa dall'altoparlantino posto sulla destra e protetto da una mascherina di metallo. Tutto il successo dipenderà naturalmente dalla realizzazione pratica: più grossa sarà la manopola del commutatore, più evidenti le gemme verdi e rosse, meglio sarà accolto il giocattolo. Si provvederà naturalmente a una costruzione piuttosto solida altrimenti il « cruscotto » si fracasserà nell'atterraggio!

Non ho ritenuto opportuno disegnare lo schema completo in quanto molto semplice e dipendente dal gusto del costruttore. Comunque per le lampadine intermittenti si userà un arcinoto multivibratore a due transistor che portino come carico di collettore le due lampadine a pisello.

L'oscillatore di B.F. sarà identico alla sezione destra del circuito precedente; cambieranno solo il commutatore a più posizioni per inserire più condensatori a scelta e il trasformatore, che sarà un qualsiasi trasformatore di uscita per push-pull a transistor.

Penso di aver fornito qualche idea utile per la prossima Epifania, visto che quella del '68 è già passata e vi dò appuntamento per un prossimo giocattolo elettronico più impegnativo di questo.

R.C. ELETTRONICA VIA BOLDRINI 3/2 - TEL. 238.228

ALIMENTATORE STABILIZZATO PROFESSIONALE

Entrata: 220 Volt AC.

Uscita: 6-20 Volt - 2 Amper stabilizzati.

In elegante contenitore verniciato a fuoco.

Dimensioni: 120 x 150 x 110 mm.

Adatto per alimentare televisori a transistor, ricetrasmettitori, trenini elettrici, autoradio ecc....

Prezzo: L. 13.800

Pagamento: anticipato o in contrassegno.

Inoltre disponiamo di **lineari** per la gamma 144 Mc., di **trasmettitori** per la medesima gamma, **eccitatori** SSB 144-146 Mc. **apparecchiature** Sommerkamp, Swan, Collins, Drake, Galaxy, Hallicrafters, Hammarlund, forniamo **antenne** di tutti i tipi ecc....

Per qualsiasi Vostro fabbisogno, interpellateci - per cortesia il Vostro indirizzo in stampatello con numero di codice Postale.

Per informazioni, affrancare la risposta.

sperimentare

dilettari d'electronica
presentati dagli excellentissimi
Leagitori e coordinati dal
colendissimo cavaliere dottore
Marcello Arias dei Dunarostro.
Presentazioni grafiche del
valentissimo sigo Giorgia Terenzi
di Rocca, Costanza



© interditio copiandi AD. MCMLXVIII



matissimi amici, degnissimi isperimentatori, salute e bene a Voi.

E con vivissimo dolore dell'animo

mia e timare di suscitare ira e rammarico nelle intelligenze vostre pregiatissime che partecipo ai sentimenti vostri il doloroso e biasimevole divisamento dello spirito mia di assegnare il laureo serto della viltaria a un essecrando valvolista, indegno certo della istima vostra e financo del consorzio civile delle genti. Lo sfrontato messere chiebbe

« sperimentare » è una rubrica aperta al Lettori, in cui si discutono e si propongono schemi e progetti di qualunque tipo, purché attinenti l'elettronica, per le più diverse applicazioni.

Le lettere con le descrizioni relative agli elaborati vanno inviate direttamente a:

ing. Marcello Arias 40141 BOLOGNA via Tagliacozzi 5

di maggior valore. 3%

Ogni mese a clascun Lettore ospitato nella rubrica sarà inviato in omaggio direttamente dall'ing. Arias un transistor al silicio SGS 2N914 (NPN, fino a 500 MHz). Verrà anche nominato un « vincitore » del mese cui l'ing. Arias invierà, invece del 2N914, un piccolo premio di natura elettronica

fino a giugno 1968: un SERVIKIT messo a gentile disposizione dalla ELEDRA 3S l'ardire di inviarmi uno schema a valvole è Francesco Morgantini, via Ivrea 20/bis, 35100 Padova,

Quale peggiore punizione per un infame tubaio, vile e ignobile valvòlico che quella di mandargli il servikit?

Beh, basta con gli scherzi in stile misto-pseudo-medioeval-cinquecentesco e veniamo alla conclusione: mi è sinceramente gradito presentarvi questo simpatico schemino a valvole « in linea » con un intelligente sfruttamento delle possibilità operative di questi dispositivi.

Un bravo, dunque, a Francesco Morgantini e auguri di ottime

sperimentazioni con i 16 transistori 16 del servikit. Passo il megafono, senza altri indugi, al « Morgantista »:

Egregio ingegner Arias,

Nella speranza di far cosa gradita a molti SWL squattrinati del mio pari, desidererei proporre uno schema tratto da una vecchia rivista ormai scomparsa. Si tratta di un ricevitore in onde corte in grado di coprire le gamme parsa. Si tratta di un ricevitore in onde corte in grado di coprire le gamme radiantistiche dei 20 e 40 metri. Noterà a prima vista che la sua dote principale è la semplicità, cui si accompagnano nondimeno delle prestazioni veramente soddisfacenti. Io lo uso da circa un anno e ho ricevuto con questo « mini-professionale » centinaia di OM, italiani e non. Credo che possa bastare a presentare degnamente l'apparecchio, e passiamo tosto alle note di carattere tecnico: sono impiegate due bobine, una per la gamma che comprende i 7 Mc/s, l'altra per i 14 Mc/s. Io ho usato un commutatore che rende l'operazione di cambio di gamma rapida e

Per il band-spread è consigliato un 80 pF, ma volendo avere una maggiore spaziatura di gamma (che col valore originale risulta un tantino strettina anche usando la demoltiplica) è preferibile adoperare un 30÷40 pF. Io ho

anche usando la demoltiplica) è preferibile adoperare un 30÷40 pF. Io ho semplicemente dimezzato le lamine del variabile originale. La rivelatrice è controllata dosando la tensione della griglia schermo, e la regolazione dell'innesco risulta dolce e progressiva. Segue un altrettanto convenzionale stadio di BF cui ho aggiunto un controllo di tono, molto utile per eliminare fischi e rumori vari indesiderati. L'alimentatore impiega un qualsiasi trasformatore 200 V 55 mA; 6,3 V, 1 A. Il diodo al silicio deve essere in grado di sopportare tale assorbimento. Attualmente adopero l'apparecchio in « tandem » con un preamplificatore RF (proprio quello apparso sul numero 5-67 della Rivista, in questa stessa rubrica, che suscitò poi tante polemiche), se qualcuno volesse adottare questa soluzione, che però non è necessaria per il buon funzionamento, raccomando di « allentare » l'accoppiamento d'aereo aumentando il diametro della relativa bobina, altrimenti la reazione non innesca. della relativa bobina, altrimenti la reazione non innesca.

L'antenna che uso è una presa calcolata per i 20 e 40 metri. E con questo credo di aver finito. 73 e 51 per chi volesse realizzare questo apparecchietto che non mancherà di dare delle buone soddisfazioni.

Cvi ad aria da 500 pF Cv₂ ad aria da 80 pF (vedi testo) - GBC 0/123 L₂ 7 Mc/s: 14 spire rame smaltato da 1 mm, lunghezza avvolgimento 26 mm, diametro supporto 26 mm; presa 2 alla 5ª spira, presa 3 alla spira.

L4 14 Mc/s: 7 spire stesso filo, stesso supporto, stessa lunghezza, presa 2 alla 3ª spira, presa 3 alla 5ª spira.

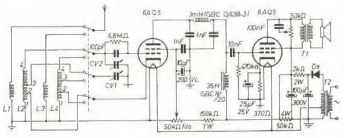
L₁-L₃ 2 spire stesso filo avvolte rispettivamente su L₂,L₄ dal lato di massa sui primi avvolgimenti trasformatore di uscita per 6AQ5 (5000 Ω)

GBC H/188 o H/189-2

potenziometro lineare a filo da 50 kΩ

vedi testo

(i collegamenti nello stadio R.F. vanno tenuti più brevi possibile)



Ricevitore per onde corte (Morgantini)

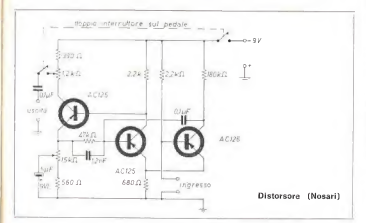
P.S. Ecco a titolo informativo, alcuni dei prefissi che ricevo comunemente e con buon segnale qui a Padova: HB9, F, OE, YU, ON5, DL, IS1, EA3, GM, CT1, IT1, SP, senza contare, naturalmente, gli innumerevoli I1. Distinti saluti

E ora, fondo ai 2N914. Ancora per i chitarrari, capelloni e non: Roberto Nosari, via Marconi, 42045 Luzzara:

Ill.mo Ingegnere,

sono un giovane studente in elettronica; lo schema che le porgo è un distorsore nato dalla necessità che ne aveva un complesso « beat » di mia conoscenza.

Posso assicurarle che di similari in commercio non ne troverà perché il progetto è del tutto mio e personalmente ne ho realizzati ben 3 esemplari dei quali nessuno ha avuto risultato negativo. Di distorsione ce n'é a volontà, seguita da una buona amplificazione sino a quasi 18 kHz.



Assicurandola personalmente di preferire l'Alta Fedeltà e di avere disertato da essa solo per ragioni finanziarie (!) le porgo un arrivederci su CQ elettronica.

Il pedale è formato da un doppio interruttore che apre sia l'alimentazione che il segnale d'uscita. L'interruttore generale sarà incorporato nel jack femmina della chitarra elettrica.

Un vero sperimentatore (avete letto qualcosa sui risultati della « inchiesta sulla microelettronica »?) deve farsi da sé anche delle attrezzature; è questa la via che segue Bruno Marsili, via Bodio 33, 00191 Roma:

Egregio Ingegnere Arias,

seguo CQ elettronica da poco più di due anni e la ho subito apprezzata. In particolare trovo molto interessante e molto simpatica, per il modo in cui è presentata e diretta, la sua rubrica.

E'l la prima volta che le scrivo, e per questo non nascondo un certo im-barazzo nonostante l'amore per l'elettronica e la prossima Maturità. Dunque: tutti conosceranno quelle basette della C.B.C. con i tondini di rame stumpato; queste basette sono vendute anche già forate, ma il prezzo

stampato; queste basette sono vendute anche giù forate, ma il prezzo è quasi triplicato. Be, io ho escogitato un sistema molto economico e semplice per forarle e ottenere così un montaggio molto compatto. Chi non ha nel suo casselto un motorino elettrico? Inmagino hen pochi. Dunque io procedo così: facendolo girare a tutta forza, ovvero a 12-13 V tramite un alimentatore per trenini da 10 W, appoggio l'albero del motorino su della plastica (per intenderci quella che trovo in casa, con preferenza alla plastica trasparente delle penne Bic da 50 lire) e calco un po'; così ottengo la fusione della plastica che si fissa sull'albero del motorino. Continuando così alla fine mi trovo « tra le mani » un cilindretto di plastica caldo. Molto importante è fare in modo che il cilindretto sporga di un paio di mm dall'albero motore. Ora prendo una punta da trapano da 1 o 15 mm e tenendola con la mano sinistra, sempre facendo « andare » il motorino, la appoggio (dalla parte fiscia, naltralmente) sul cilindrino di plastica e calco fondendo la mano sinistra, sempre facendo « andare » il matorino, la appoggio (dalla parte liscia, naturalmente) sul cilindrino di plastica e calco fondendo la plastica fino a che incontro l'usse del motore. Onindi fermo tutto e lascio raffreddore, se nò... addio dita, e motorino. Poi riprendo; stando attenti alla forza centrifuga che tende a lanciare la punta se non è ben in linea con l'asse, continuo a fare girare il tutto su ultra plastica per raforzare il fissaggio della punta, facendo raffreddare ogni tamo. Ed ecco costruino il mio trapanino! Semplice no? In un minuto sono riuscito a fare ben 56 fori, e tutti perfetti.

Sperando di essere stato chiaro, la saluto cordialmente e mi complimento per la sua rubrica.

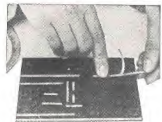
Sperando di essere stato chiaro, la sauno comunimente e in compiliareno per la sua rubrica.

P.S. - Il mio motorino è a 6 volt, ma lo faccio andare a 12; mi sento quasi un assassino!! Dopo un po' che lo faccio andare in questa maniera diventa quasi incandescente! Ma sono due anni che lo faccio andare così e senza guai (apparentemente). E' dotato di cuscinetti a sfera e lo pagai 2000 lire in un negozio di modellismo.

Mi scuso per la prolissità. Ancora cordialmente.

Da Sorbara, nel modenese, si rifà vivo il pervicace Emilio Tosatti, 191 via Ravarino - Carpi, con una « ideuzza » che affido al vostro giudizio (e intanto « parte » un altro 2N914)...

CIR-KIT - SENSAZIONALE



Il nuovo sensazionale metodo per realizzare circuiti stampati sperimentali ad olio di silicone basato su pellicola di rame autoadesiva da applicare su supporti isolanti forati o da forare.

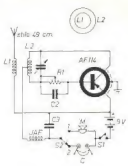
E' disponibile dettagliata documentazione tecnica.

Richiedete un campione di nastro Cir-Kit alla società ELEDRA 3S e provatelo: ne sarete entusiasti!

Sono disponibili confezioni sufficienti per la realizzazione di due circuiti elettrici per L. 500 compreso spese di spedizione e documentazioni tecniche. Pagamento anche in francobolli e spedizione immediata ovunque. Ricordatevi di specificare la larghezza desiderata (1,6 mm oppure 3,2 mm).

ELEDRA 3S Via Ludovico da Viadana, 9 Milano, Italy, Tel. 86.03.07





Picoradiotelefono (Tosatti)

microfono a carbone 0.5 MΩ potenziometro Rı 20 pF compensatore 47 pF ceramico a disco 2200 pF ceramico impedenza da 3 μH Geloso Sı interruttore deviatore 1 via 2 posizioni cuffia da 4000 Ω

Pieg.mo Ing. Arias,

sono uno studente di elettronica e frequento il quarto anno dell'istituto Sono uno sinaente a electronica e pregento a qualità un'idenzza che Enrico Fermi di Modena. Vorrei sottoporre al suo giudizio un'idenzza che mi è venuta osservando lo schema del radiotelefono a quattro transistori per 144 MHz del Sig. Giuseppe Aldo Prizzi. Si tratta, insomma, di un picoradiotelefono che, anche se tale, può dare, se ben costruito, delle grandi soddisfazioni.

Le bobine saranno coassiali e avranno le seguenti caratteristiche: Le bobine saranno coassiali e avranno le seguenti caratteristiche: Li 5 spire di filo di rame smaltato o argentato del diametro di mm 1,5, il diametro dell'avvolgimento è di cm 0,5. Lz: stesso filo, e stesso mimero di spire con diametro di avvolgimento pari a 1,2 cm. Così dimensionato il circuito funziona sulla gamma dei 144 MHz.

Per evitare, durante il funzionamento, l'effetto mano sarà opportuno rinchiudere il tutto in una scatola metallica. Una voltu costrutto il radiotelefono basterà porlo in ricezione e regolare R₁ per il miglior funzionamento, partendo dalla posizione di massima resistenza.

Per nortarlo in gamma si agirà ovviamente su C₁. Data l'elevata frequenza

Per portarlo in gamma si agirà ovviamente su C₁. Data l'elevata frequenza di lavoro i collegamenti si manterranno cortissimi per un buon funzionamento del circuito.

E così ho finito, ora non mi resta che salutare e ricordarle come al solito il mio indirizzo....

Per evitare accuse di « monopolio » delle pagine di CQ elettronica, questo mese, bisogna limitare un po' « sperimentare » per compensare il debordare della « microelettronica » (santo cielo, quanto scrivete,

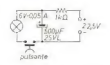
Strappando quindi a forza il megafono dalle mani di Tosatti, lo passiamo a Aldo Bertolotto, via Verzellino 2-3, Savona, che ci descrive un gioco elettronico di sicuro affidamento:

Egregio Ingegnere Arias,

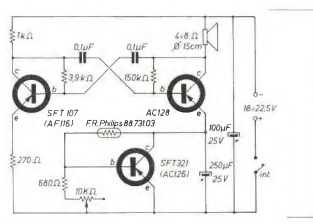
sottopongo alla Sua cortese attenzione lo schema di un tiro al bersaglio

Il bersaglio è rappresentato da una fotoresistenza in un circuito multi-vibratore ricavato da una pubblicazione PHILIPS ma con alcune modifiche. Innanzitutto ho usato transistori in mio possesso, invece di quelli della imminentituto no usato transissori in mio possesso, invece di quetti della Philips riportati tra parentesi nello schema. In secondo luogo ho modificato quasi tutte le resistenze e aggiunto il potenziometro da 10 kΩ per regolare la sensibilità della fotoresistenza secondo la luce ambiente. Inoltre ho aggiunto il condensatore elettrolitico da 250 μF allo scopo di prolungare per alcuni secondì il suono in altoparlante dopo che la fotoresistenza è stata colpita dal lampo di luce.

Schema bersaglio (Bertolotto)



Schema fucile (Bertolotto)



L'alimentazione è stata portata sino a 22,5 V (5 pile piatte) senza danno per i transistori (funziona con successo da oltre un anno). L'altoparlante è

per i transistori (funziona con successo da oltre un anno). L'altoparlante è stato preso da un vecchio televisore, ha un diametro di cm 15 e il suono prodotto è molto simile a quello dell'orso dell'analogo tiro al bersaglio elettronico, comune nei parchi di divertimento.

Lo schema del fucile è derivato da un circuito per lampi fotografici. I valori dei componenti sono stati trovati sperimentalmente. Anche tenendo schiacciato il pulsante, la lampadina, dopo il lampo, si spegne ed è pronta per un secondo lampo solo dopo aver lasciato il pulsante. L'alimentazione è consigliabile farla con 5 pile piatte, escludendo, finché sono nuove, l'ultimo elemento da 1,5 V per non bruciare troppe lampadine.

Se può interessare, desidererei mandarLe in seguito la descrizione della realizzazione pratica del complesso.

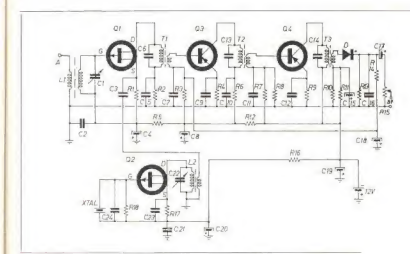
Cordiali saluti.

Cordiali saluti. N.B. - Sia il bersaglio che il fucile non hanno bisogno di ricarica, sono sempre pronti per i successivi colpi.

Complimenti anche al signor Bertolotto, dunque; penso che suggerimenti pratici possano essere chiesti, dagli sperimentatori interessati, direttamente all'indirizzo del signor Bertolotto (affrancategli la risposta!). Termino la rassegna di schemi con questa bella realizzazione del perito elettronico Valerio Dondi, via Piana 9, 40127 Bologna, che merita decisamente i migliori elogi; ma prima diamo un'occhiata insieme:

Egregio Ingegnere.

mi scuso anticipatamente per il foglio protocollo, ma, purtroppo, la carta da lettere che possiedo è assolutamente inadatta a sopportare schemi e disegni, Qualche tempo fu, costruii un radiotelefono funzionante sui 28 MHz, di caratteristiche semiprofessionali, ora, constatatone l'ottimo funzionamento anche a distanza di mesi, voglio inviarLe, per la sua rubrica, la descrizione e lo schema del ricevitore, che considero il cuore dell'apparato. Nelle sue linee generali, tale circuito ricalca lo schema classico della supereterodina a transistori, tuttavia, nella progettazione del circuito, ho seguito due direttive principali: primo, conferire all'apparato un certo grado di sicurezza contro sollecitazioni meccaniche e termiche, alle quali, come si sa, sono sottoposti gli apparati mobili; secondo, cercare di ridurre, il più possibile, i difetti caratteristici che si riscontrano spesso in circuiti del genere, particolarmente per ciò che riguarda la frequenza immagine e la modulazione incrociata.



Ricevitore (Dondi)

A distanza di alcuni mesi dalla costruzione, posso dire di aver raggiunto, in linea di massima, lo scopo che mi ero prefisso, con in più, il fatto di avere contenuto la spesa entro i limiti delle possibilità finanziarie del dilettante medio.

lettante medio.

Il circuito, penso, si spiega da solo, comunque, per amore di semplicità, vediamolo assieme: cominciamo tanto per andare controcorrente dalla coda, cioè dal canale a F.I.: come si sa, il sistema classico per eliminare la frequenza immagine, è la doppia conversione, ma, naturalmente, per ragioni di economia, nessuno pensa di fare una doppia conversione su un ricevitore per radiotelefono, e così, convertendo ai soliti 470 kHz, si tollera, in questi apparati, una immagine molto poco attenuta; è stata questa la ragione per cui ho usato nel canale F.I. le medie frequenze premontate della Vogt, molto comode ed economiche (un trasformatore costa 150 lire) centrando la F.I. su 1,4 MHz e scaraventando così l'immagine circa 3 MHz più in là; posso assicurare che non passa neanche a morire. La banda del canale F.I., l'ho tenuta relativamente larga, tanto che l'accordo dei singoli stadi non sia critico, ma abbia una certa tolleranza, tanto da poter prevenire eventuali sollecitazioni esterne che si ripercuotono sulla posizione dei nuclei ecc.; tolto questo, il resto è più che classico (usare possibilmente transistori ad alto guadagno e basso rumore, come i Philips AF124 ecc.).

AF124 ecc.). Evidentemente, in un ricevitore classico, un canale a F.I. come quello sopra descritto comporterebbe per forza di cose una intermodulazione particolarmente accentuata, a causa della larghezza di banda; per questo, ho realizzato il mixer con un FET che grazie alla particolare transcaratteristica, consente di attenuare notevolmente questo inconveniente: io ho usato un 2N3819 perché l'avevo in casa e perché è economico (L. 700), si possono provare altri tipi, anche a canale P, così si collega il source direttamente a massa. Nell'oscillatore, ho messo un FET per due ragioni: una perché l'avevo in più, seconda perché, data la sua elevata impedenza di ingresso, carica poco il quarzo e lo fa lavorare più tranquillamente a tutto vantaggio della stabilità di frequenza, comunque credo che un oscillatore tradizionale non porti a un peggioramento apprezzabile. Il quarzo è un Labes da 27,530 MHz avendo usato nell'apparato un trasmetitore su 28,930 MHz, comunque nella gamma dei 10 m qualunque quarzo va bene. Come B.F., ho usato l'AM1 della ditta Vecchietti e come antenna, uno stilo da m 1,20 ha dato buoni risultati. La messa a punto non

D 4.0.1c0	C ₁ 40 pF compensatore
R ₁ 1,2 kΩ	C ₁ 40 pF compensatore C ₂ 50 nF
R ₂ 270 Ω	C ₃ 4,7 nF
R ₃ 120 kΩ	C ₄ 10 μF 12 V
R_4 1 $k\Omega$	
Rs 120 Ω	
R ₆ 680 Ω	C ₆ 500 pF
R ₇ 39 kΩ	C ₇ 50 nF
R ₈ 6,8 kΩ	C ₈ 25 μF 15 V
R ₉ 1 kΩ	C ₂ 50 nF
R ₁₀ 4,7 kΩ	C ₁₀ 50 nF
R_{11} 10 $k\Omega$	C11 50 nF
R_{12} 220 Ω	C ₁₂ 50 nF
R_{13} 5,6 $k\Omega$	C ₁₃ 500 pF
R_{14} 10 $k\Omega$	C ₁₄ 500 pF
R_{15} 10 $k\Omega$ potenz.	C ₁₅ 25 µF 12 V
R ₁₆ 220 Ω	C ₁₆ 25 nF
R ₁₇ 1,2 kΩ	C ₁₇ 25 µF 6 V
R ₁₈ 500 kΩ	C ₁₈ 16 µF 6 V
tutte da 1/2 W	C ₁₉ 500 µF 15 V
	C ₂₀ 25 μF 15 V
Q1 2N3819)	C21 50 nF
Q ₁ 2N3819 Texas I.	C ₂₂ 40 pF compensatore
Q3 AF124) 31 11	C23 50 nF
Q ₃ AF124 Philips	C ₂₄ 4,7 pF
D OA95	

Tutte le induttanze sono avvolte su medie frequenze Vogt D21-1266 (\varnothing supporto 0,5 cm)

- L₁ 12 spire leggermente spaziate, Ø filo 0,7 mm, link a 2 mm dal lato di massa: 3 spire 0,7 mm
- L₂ 13 spire come sopra, link a 3 mm: 2 spire 0,7 mm
- T₁, T₂, T₃ primario: 52 spire filo rame smaltato 0.05 mm; secondario: per T₁ e T₂ 8 spire 0.1 mm, per T₃ 15 spire a 2 mm dal lato freddo del primario.

comporta niente di speciale: si parte da T_1 e si accorda ad accoppiamento stretto iniettando in base a Q_1 un segnale a 1,4 MHz, poi si passa agli stadi successivi, riduteendo, convenientemente, il livello del segnale; durante l'allineamento del canale F.L., non alimentare l'oscillatore, tarta la F.L. si ricollega l'oscillatore e si regola assienne al mixer, con un segnale in antenna di frequenza uguale al corrispondente trasnettitore. La convibilità dourable segnale dell'alli della convisiona della conveniente del segnale in anteina at prequenza uguare al correspondente insometimore, cas sensibilità dovrebbe essere dell'ordine del uV. Concludo consigliando questo circuito a chi, volendo realizzare un ricetrasmettifore canalizzato di buone caratteristiche tecniche, non voglia sacrificare, per esso, mezza busta paga con doppie conversioni o roba del genere. Grazie, ingegnere, scusi la chiacchierata troppo lunga e prolissa e tagli pure, se lo ritiene opportuno: cordiali saluti.

« Motu proprio « decido di assegnare al p.e. Dondi, oltre al 2N914, anche un pacco di pubblicazioni che mi auguro gli siano utili e gradite; si tratta di 6 volumetti « Informazioni tecniche Philips »: n. 54 - Progetto con circuit blocks serie 10; n. 67 - Introduzione allo studio e all'impiego delle memorie magnetiche; n. 80 - Cold cathode trigger tuber for industrial applications; n. 108 - Matrici, stacks, platrici; n. 177 - Circuit blocks serie 10; n. 180 - Circuit blocks serie 1; e di due cataloghi della International Rectifier (edizione '68, ehl).

Come dite? Se avrò altri « motu proprio »? Chi sa... la natura umana è così bizzarra...

tutti a **PORDENONE!**

sabato, 6 aprile

domenica, 7 aprile 1968

3 FIERA NAZIONALE **DEL RADIOAMATORE** Prima di salutarci, voglio dare una risposta pubblica al signor Giorgio Bressan, via Stazione 11, 34070 Mossa (Go) che mi ha scritto circa un millennio fa ed è certo in attesa di un mio cenno. Ecco la lettera:

Egr. Ing. Arias,

è da molto che volevo inviarLe un mio scritto per complimentarmi per la Sua opera costonte, contribuendo ineguagliabilmente per la mia Rivista preferita che seguo fin dalla sua nuscita. Non solo, ma volevo anche farle sapere come io segua la Sua rubrica oggi e gli articoli di progetti vari che pubblicava prima di « sperimentare », sempre con molto interesse. Ho montato quasi tutti i Suoi progetti apparsi su CD, con risultati sempre positivi, tanto che per me è diventato quasi una bibbia. Tutti i vari collaboratori della Rivista sono bravi, ma il progetto esposto in modo chiaro, discusso in tutti i minimi particolari semendo passo in modo chiaro, discusso in tutti i minimi particolari semendo passo.

in modo chiaro, discusso in tutti i minimi particolari, seguendo passo a passo persino la saldatura dei vari componenti che solo Lei a mio parere sa fare, La pongono senza altro al primo posto. Non creda che voglia adularlo, è quello che penso, e quello che reputo giusto che sappia per quello che ha fatto e continua a fare, sopratutto per i meno

Non essendo all'altezza di sperimentare nuovi circuiti mi limito a copiare di sana pianta quelli che appaiono sulla Rivista e che sono della mia portata.

Confesso che da quando Lei cura la rubrica « sperimentare » però, non ho quasi trovato nessun articolo di progetti che mi abbia colpito come quando Lei presentava, non so, il « solito insolito » o il convertitore mono-

quando Lei presentava, non so, il « solito insolito » o il convertitore monovalvolare per le O.C.

Ho realizzato, è vero, con successo alcuni montaggi come la stazione pe i 144 MHz che là redazione di CD pubblicò, mi pare nel '61 o il Minicrack del sig. Prizzi del n. 5 del 67, ma continuo a sfogliare i vecchi muneri di CD sperando che mi « colpisca » il progetto giusto. Non voglio con questo dire che la Rivista sia calata di tono, ma piuttosto che manca uno che tenga conto anche dei « meno esperii », Rubrica del Pierini a parte. Ed ecco la mia richiesta: pubblichi ancora qualche suo progetto nella stessa veste di quella ormai famosa famiglia di piccolissimi che io norsono mai riuscito a completare perché non riesco a trovare il n. 3 di

stessa veste ai quetta ormai famosa famigità di piccoltissimi che to nor-sono mai riuscito a completare perché non riesco a trovare il n. 3 di CD del 1960. Sarebbe molto bello, par esempio, abbinare un micro Tx al micro-professionale per i 10 mt che Lei pubblicò nel n. 8/9 del 61 e ch ho costruito pari passo conseguendo risultati ottimi, da affiancare alla stazione ricetrasmittente per i 144 MHz del n. 7/60.

Come vede la sua opera in questo campo, intendo microprofessionali, non è terminata e spero non voglia deludere tutti quelli che come me at-tendono, e Le assicuro non sono pochi. Anno nuovo, progetti nuovi. Questa è la mia speranza riposta nella mia Rivista, e in Lei, sicuro che presto troverò ancora quello che da tempo

cerco.

Rispondo:

Gentile signor Bressan.

Le esprimo a nome dei miei amici e di tutti i Collaboratori di CQ elettronica, oltre che mio personale, un sincero ringraziamento per le sue cortesi parole ed espressioni di stima. Penso però che Lei sbaglia a rimanere ancorato a quei miei pro-

gettini oggi superati in gran parte, specie quelli a valvole.

sperimentare

Inoltre non è giusto affermare che nessuno più si occupa di « piccolissimi » o « soliti insoliti » perché ciò è fare un torto ai miei amici di « sperimentare » in primo luogo, e a tanti altri valenti specialisti e appassionati, da ZZM coi suoi Pierini al circuitiere Vito Rogianti, da Dondi a Prizzi, da Rolando a Liuzzi, per non citare che alcuni.

Se avrò tempo vedrò comunque di accontentarla, caro signor Bressan, ma intanto mi lasci preferire ai miei vecchi e superati piccolissimi lo studio « in FET maggiore » per un ricevitore OC e VHF di Giampaolo Fortuzzi o lo « 003 » di Giuseppe Aldo Prizzi: davvero. Grazie ancora, e ci voglia sempre bene.

Cordialmente, a nome di tutta CO elettronica.

Ma l'ora scorre e la pagina fugge; lasciatemi concludere con l'ennesimo invito alla correttezza nell'interesse e per il sano divertimento di tutti; e dunque mentre io impacchetto servikit e 2N914, cercando di non far confusione con i varicap della inchiesta sulla microelettronica, voi pensate e scrivete e... buon semiconduttore...

Appello ai Lettori

Preghiamo vivamente tutti coloro che ci scrivono per qualunque motivo, di voler cortesemente affrancare la risposta e di indicare, oltre a cognome, nome, indirizzo e località, anche il corrispondente codice di avviamento postale

grazie CQ elettronica

	Serie di 4 medie frequenze + 2 variabili + 2 potenziometri + 5 condensatori elettrolitici + 20 resistenze e 7 transistori, tutto mini, per costruzioni di apparecchi radio o amplificatori L. 3.000
	10 diodi al silicio 220 V a 600 mA (solo fino a esaurimento) L. 1.500
	Scatola a sorpresa di circa 300 pezzi,fra cui variabili, resistenze, interruttori, zoccoli, basette, ecc. ecc. più 60 transistori accorciati ed ancora su piastre - circuiti con diodi, transistori, condensatori e resistenze L. 3.500
	Amplificatori per giradischi, per radiocomando, o finale per radio, a 5 transistori, 1 W con altoparlante L. 2.000
	500 resistenze di tutti i tipi e valori più testina per giradischi nuova stereo o mono, il tutto L. 2.000
1	Pacco di 5 altoparlanti nuovi assortiti 1 W, 2 W, 3 W, più 10 valvole miste per radio e TV buone ma non nuove, piccole e medie tipo ECL82, ECC81-83-85 ecc. ecc. L. 3.000

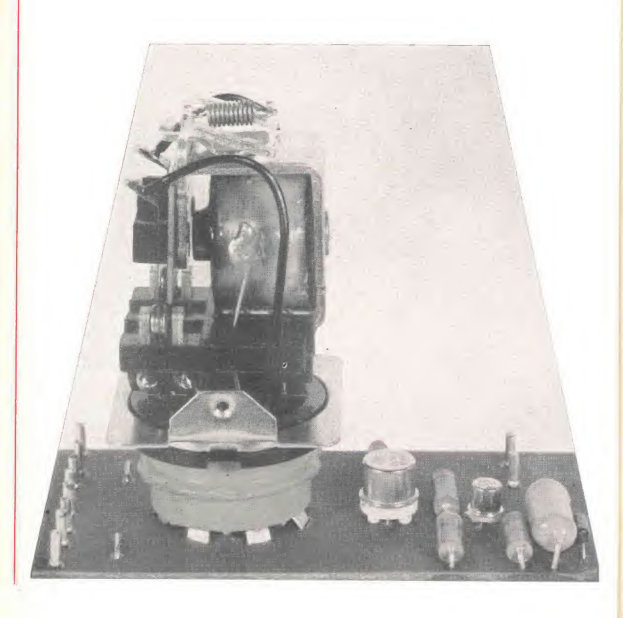
di combinazioni sopraesposte, n. 20 transistori nuovi NPN - PNP anche di potenza, mesa e planari.

A tutti augura vivo successo nella costruzione elettronica.

Si accettano contrassegni, vaglia postali e assegni circolari. Spedizione e imballo a carico del destinatario, L. 500. Si prega di scrivere l'indirizzo in stampatello, con relativo c.a.p.

Semplicissimo fotocomando a semiconduttori

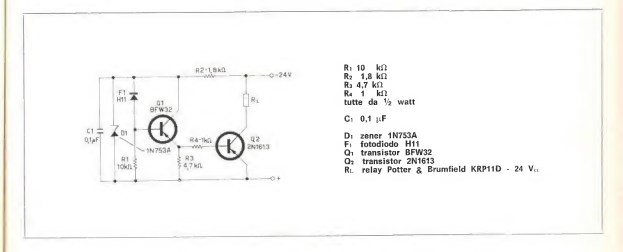
di Rinaldo Lauretani



Ci vediamo ancora una volta su queste colonne, con molto piacere vi confesso, dopo un mese passato nel silenzio; silenzio dovuto al solito malanno stagionale che mi ha bloccato per molti giorni. Questo mese ho deciso di presentarvi questo fotocomando sia per l'estrema semplicità realizzativa, che dà la possibilità anche ai più sprovveduti di addentrarsi nell'affascinante mondo dell'elettronica, sia per le innumerevoli applicazioni di un circuito del genere.

Si possono fare diverse applicazioni tra cui: conteggi di pezzi, apertura o chiusura di porte, segnalazioni acustiche o ottiche del passaggio di pezzi, di veicoli o di persone e molte altre applicazioni

dove sono richiesti comandi fotoelettrici.



Il circuito

Il circuito, comprendente due transistori NPN al silicio e un fotodiodo, è abbastanza semplice e funziona nel seguente modo: la bobina del relay fa da carico del collettore del transistore 2N1613 (Q_2) e viene eccitato quando la luce colpisce il fotodiodo.

Quando l'elemento fotosensibile è oscurato, si ha un certo valore di tensione ai suoi capi, nel transistore BFW32 (Q_1) si ha scorrimento di corrente, la base di Q_2 è polarizzata positivamente con conseguente bloccaggio del transistore stesso.

Quando, invece, il fotodiodo è illuminato la tensione ai capi di Q_2 ha una riduzione e con lei anche

la tensione in Q_1 .

La corrente in Q_1 cresce rapidamente poi cade a zero, mentre la corrente attraverso Q_2 è sufficiente a pilotare il relay.

In seguito a diminuzione dell'intensità di luce la corrente in Q_2 ha una nuova variazione e il relay si riapre.

Il diodo zener 1N753A è stato impiegato perché la tensione dopo R_2 (1,8 k Ω) e ai capi del foto-

diodo sia di circa 6,2 V.

Ho impiegato per questo fotocomando un relay a due scambi che possono essere benissimo impiegati come interruttori per il funzionamento di un motorino, un contaimpulsi elettromeccanico, una lampadina o una suoneria.

Non ho altre informazioni o consigli da darVi data l'estrema semplicità del circuito e la facilità di

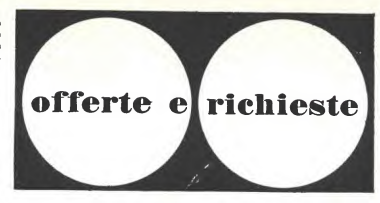
reperibilità dei componenti impiegati.

A scopo informativo vorrei avvisare i due o tre lettori che mi hanno fin qui seguito che nel mio prossimo numero mi cimenterò nel campo dei circuiti integrati digitali; presenterò, infatti, una unità di conteggio numerico in tre versioni:

- circuito di comando del tubo indicatore di cifra
- circuito con decade di conteggio e comando
- circuito come il precedente con in più la memoria

Non vorrei però mettere « troppa carne al fuoco »; vi auguro solo « buon lavoro » e vi saluto con un « arrivederci » al mese prossimo.

Coloro che desiderano effettuare una inserzione troveranno in questa stessa Rivista il modulo apposito.



Agli ABBONATI è riservato il diritto di precedenza alla pubblicazione.

ATTENZIONE!

In conseguenza dell' enorme numero di inserzioni, viene applicato il massimo rigore nella accettazione delle « offerte e richieste ». ATTENETEVI ALLE NORME nel Vostro interesse.

OFFERTE

68-282 - VENDO RADIOMICROFONI «MF» in scatola di montaggio complete di circuito stampato dim. 22 x 55 con relative istruzioni per il montaggio. Aliment. con pila da 9 V. Raggio d'azione 600 m. Alta sensibilità e stabilità Cedo a L. 7.000. Stesso radiomicrofono già montato pronto per l'uso a Lire 9.500 - Indirizzare a: Lancini Robertto - via A. Tonelli 14 - 25030 Coccaglio (Brescia).

68-283 - VENDO I seguenti apparati: RX/TX sui 27 MHz, Heathkit, 5 W uscita RX/TX banda aeronautica 115-130 MHz, 2 W uscita; RX/TX FM, a quarzo, sui 144 Mhz, 8 W uscita; RX/TX, transistorizzato, 1 W uscita; doppia conversione; RX, FM a quarzo da 70-100 MHz; Radar completo, banda X, 7 kW; Convertiori rotanti per 400 Hz. Acquisto registratore professionale REVOX. Indirizzare a: Barla Ivan - via Belfiore 61 - 10126 Torino.

68-284 - VENDO O CAMBIO con qualsiasi registratore portatile purché in ottimo stato, specie la parte meccanica, materiale elettronico: transistori - valvole - resistori - condensatori trasformatori di ogni tipo - potenziometri vari in grande numero con molte parti nuove. Per accordi ed informazioni indirizzare a: Gilardi Bruno - Via Ignazio Vian 3/12 - 10135 Torino,

68-285 - VENDO CHITARRA elettrica marca ELLISOUND nuova poco usata con relativo amplificatore EKO W 10. Possibilità quattro entrate, volume tono vibrato. Funzionante. Cedo L. 70.000 tratabili. Pregasi unire franco risposta. Telefonare ora di pranzo 517186. Indirizzare a: Migliore Vincenzo - via della Resurrezione 66 - Palermo.

68-286 - RADIOTELEFONO WS38 portatile, frequenza 7-9 Mc/s 5÷6 W in trasmissione. Cedo, completo di valvole e schema, a L. 15.000 (quindicimila) la coppia. Indirizzare a: Sergio Prando via Rosso 17 - Torino - Tel. 722671. 68-287 - ATTENZIONE VENDO due trasformatori pp. 6V6 Geloso a L. 2.000 clascuno. Sintonizzatori (2) e amplificatori (2) a transistor L. 1.500 cadauno. Offro lezioni teoriche corso radio SRE a L. 4.000 e corso TV teorico L. 7.000. Vendo inoltre annate di riviste elettroniche. Scrivere per chiarimenti. Posseggo inoltre trasformatori alimentazione per apparati a valvole. Prezzi irrisori. Indirizzare a: Ronchi Adriano Via Griffalda - 20059 Vimercate (Milano).

68-288 - ATTENZIONE CEDO al miglior offerente, plastico ferroviario (dim. 250x 178 cm). Comprende più di 100 pez-zi + 6 scambi elettrici + 1 a mano. 3 linee indipendenti. Comandi a pulsantiera. Prezzo base L. 60.000. Indirizzare a: Giacco Salvatore - Via Del Bon 169 Udine.

68-289 - RADIOCOMANDO CONTROLAIRE 10 canali seminuovo completo di 5 servi, batterie e collegamenti, perfettamente funzionante a L. 155.000 trattabili. Indirizzare a: Cesare Mannocci, via XXIV Maggio, 6 - La Spezia.

68-290 - CINEAMATORI! APPLICO piste magnetiche su films 8 mm - Super 8. Nastrino di alta qualità. Lavorazione accurata. Indipendentemente dal metraggio tutte le pellicole vengono lavate gratis. Spedizione contrassegno entro tre giorni dal ricevimento del materiale. Indirizzare a: Del Conte Viale Murillo 44 - 20149 - Miliano.

68-291 - VENDO RX giapponese Fantavox HE-50, copertura continua 0.5 MHz—30 MHz. Ricezione AM/CW/SSB, completo di BFO, S-Meter, Bandspread, Standby, antenna a stilo, presa antenna esterna ecc. Ottimo per SWL. Riceve gamma marina, OM, WWV, radiotelefoni. Nuovo, usato poche ore, scala illuminata, al. rete. Vendo a L. 40.000. Indirizzare a: Ambrosi Maurizio - Via S. G in Monte 10 - Trieste.

68-292 - CEDO PRIMI 7 volumi Universo da rilegare a L. 3,000. Tutti L. 20,000 con Ghiotti omaggio. Sintonizzatore FM-OM-OC completo 5 valvole con occhio magico da collegare ad ampl. B.F. Lire 5,000. Corso teorico elettrotecnica S.R.E. L. 10,000. Riviste T.P. annate dal '63 L. 80 l'una. Riviste S.P. annate dal '65 L. 80 l'una. Macchina fotografica Koroll 24 foto nuova L. 3,000. Pacco con trasf. alim. TV, gruppi A.F., medie frequenze, valvole. trans., diodi, trasformatori L. 5,000. Indirizzare a: Manciulli Raul - Via Torino 66 - 10057 S. Ambrogio (Torino).

68-293 - TEMPORIZZATORE ELETTRONI-CO molto preciso per fotografia con alimentazione a rete, vendesi; scala tempi da pochi secondi a diversi minuti. Nuovo L. 10.000+spese spedizione da inviarsi su c.c.p. 8/28502. Eventualmente anche con scale diverse a richiesta (scrivere per preventivi ed informazioni unendo francorisposta. Indirizzare a: Cecchetti Augusto - Via Direttissima 2/3 - 40141 Bologna.

68-294 - ARCIOCCASIONISSIMA: CEDO: Variabile 500+500 pF nuovo AD142 nuovo, radiatori per transistor di potenza in metallo verniciato nero spessore mm 5 dim. cm 2G604 nuovo, BC118 nuovo, diodo raddrizzatore (4 a ponte) 60 V 550 mA, potenziometri: 1 2 MΩB, 3 1MΩB, 20,5 MΩB, 10,5 MΩA, 2 0,25 MΩ a tutto per L. 2.500. Indirizzare a Silvio Del Mastro - Via Vincenzo Vela 23 - 10128 Torino.

68-295 - VENDO TRANSISTORS accorciati: 15 x AC 121: 12 x AC 128: 10 x AC 151; 8 x 1 W 8907 in blocco a L. 7500 oppure a L. 180 cad. Cerco registratore non funzionante, anche solo parte meccanica purché non manomesso. Indirizzare a: Mattara Dario - Via Roma, 2 - Vedelago (TV).

68-296 - VENDO O CAMBIO. Provavalvole adatto per la prova di tutti i tipi di valvole, nuovissimo, funzionante L. 8000 più sp. post. Corso di televisione con descrizion edell'oscilloscopio, rilegato con incisioni in oro L. 5000 più sp. post.. 3 raccolte di schemi TV delle maggiori marche circa 170 schemi con infinite note di servizio e manutenzione L. 14000, una raccolta L. 5000. Accetto cambi con ricevitori O.C. amplificatori. Indirizzare a: Pietro Corso - Via Edison, 37 - 96010 Priolo - Siracusa.

68-297 - VENDO RICEVITORE G521 Geloso, sei gamme d'onda con copertura continua da 13,5 mt a 565 mt. - 11 transistor più 3 diodi come nuovo, nel suo imballo originale L. 47.000. Trasformatore d'uscita HI-FI Geloso N. 5745 10 W L. 2000. Indirizzare a: Mornata Pierangelo - Via Pontida, 1 - 20121 Milano,

68-298 - FREQUENZIMETRO-CAPACIMETRO a quattro portate: $5\div50$, $50\div500$, $500\div50$, $50\div50$, $50\div50$, $50\div50$, $50\div50$, $50\div50$, $50\div100$

68-299 - VHF VHF Rx 60-80Mc autocostruito con AF139 profess. in AF alta sensib. Vendo L. 20.000. Al migliore offerente vendo inoltre Rx per Radianti a 4 gamme con commutatore completa-

mente a transist, con CAV; S-meter; alim rete stabilizz, e con filtraggio a transist, ascolto in AM/CW/SSB buona sens, e selett.. Per maggiori informazioni unire francorisposta Indirizzare a: Giancarlo Dominici - Via Cave, 80/B/8 - 00181 Roma.

68-300 - GRUPPO ELETTROGENO permuto con apparecchiature professionali radiamatori o vendo L. 130.000 caratteristiche: generatore Pellizzari da 3 kVA 220 V, 50 Hz sincrono monofase; motore quattro tempi alimentazione a petrolio avviamento a benzina do 8 CV; dimensioni totale del gruppo cm. 70 x x 30 x 60. Indirizzare a: Palazzoli Rodolfo - Via Pio IX, 240 - Roma

68-301 - VENDO RICEVITORE a copertura continua autocostruito, Gruppo A.F. Ducati EF3112/1. Valvole 9 più Irad. più Istab. OA2, senza contenitore Completo di altoparlante, alimentatore, moltiplicatore di Q e B.F.O. tarato ad Orecchio ma funzionante. L. 23.000 spedizione compresa. Indirizzare a: Montanari Giovanni - Via A. Gramsci, 13 - 40016 S. Giorgio di Piano (Bologna).

68-302 - TX-2W a transist, su circuito stampato per i 10 m. vendo a L. 15.000. Altro Tx 4.5 W imput dimes. 50 x 100 mm. L. 20.000. Inoltre alimentatore stabilizzato con zener più 3 transistori uscita 6.30 V 700 mA continui 1A intermittente completo strumentazione in elegante mobiletto metallico vendo Lire 25.000. Converter entr. 26-30 Mc uscita 1500 kc perfetto a L. 12.000, tutto più garanzia. Indirizzare a: Giancarlo Dominici - Via Cave, 80/B - 00181 Roma.

68-303 - CASSETTI HRO. Vendo, del ricevitore « HRO » i cassetti dei: 40 - 20 - 10 metri con bande allargate. Scrivere per accordi a: Zeppetella Pierluigi - Piazza Consolazione, 29 - 00186 Roma.

68-304 - RADIO PHILIPS 150LT « Goal » nuovo 8 transistori più 1 diodo listino 12.500 vendo a L. 8.000 (più sp. post.) possibilità di alimentazione dalla rete con alimentatore esterno. Vendo: Dischi « I Grandi Musicisti »; giradischi Perpetuum Ebner 33 studio L. 60.000; cassetta per detto L. 19.000; preamplificatore-equalizzatore stereo Perpetuum L. 12.500 Indirizzare a: Zanon Alessandro - Via S. Caboto, 38 - 30173 Mestre VE - (tel. 963319)

68-305 - RINNOVO APPARATI vendo TX 80 W AM CW finale 2 807 modulatore separato con 2 807 munito di stabilivolt L. 40.000. TX 2 metri finale OOEO3/12 modulato da 2 el 84 L. 25.000. RX tipo R.107 funzionante L. 20.000. RX a transistor 2 metri Ditta R.C. Elettronica Bologna inusato completo di pile altoparlante imballo originale senza contenitore L. 20.000 più spese trasporto carico comprat. Rispondo chiunque affrancando. Indirizzare a: Munaron Eros - P. Artiglieri, 25 - 00143 Roma.

68-306 - SVENDITA FALLIMENTARE di oltre 450 articoli elettronici! Causa forza maggiore liquido centinaia di pezzi staccati e apparecchiature interessanti varl campi: amplificatori, chitarre eletriche, radiocomandi, ecc. ecc. Richiedere elenco dettagliato illustrante tutti gli articoli inviando L. 200 unicamente a mezzo vaglia (pagabile Roma 4 Terme) a titolo rimborso spese stampa imballo e spedizione. Indirizzare a: Federico Bruno - Via Napoli, 79 - 00184 Roma.

68-307 - CINEPROIETTORE E CINEPRESA. Vendo Proiettore NORIS 8 super 100 Volt. Univ. Lamp 100 W 12 V. Marcia avanti. Marcia indietro, proiez. fissa, uso come moviola, regolaz. velocità, ribobinatura diretta, obb. Travenon 1,3-15 mm. listino L. 95.000, come nuovo garantito L. 55.000. Cinepresa MAMYA 8 super elettrica, automatica, diaframa a riporto, vis. mirino. obb. Mamya lens 1,9-13 mm. flucoc fisso, 8 mm., vel. 16 fps. contatore pellicola, telecomando, c. nuova L. 20.000. Indirizzare a: Domenico Olivieri - Via G. Naso, 16 - 90134 Palermo.

68-308 - OCCASIONISSIMA SVENDO materiale radio a prezzi vantaggiosssimi in pacchi pronti per la spedizione. Valvole, valvole bobine ceramiche, condensatori variabili, altoparlanti trasformatori, milliamperometri, resistenze ecc. Una vera miniera di parti staccate! A tutti in omaggio riviste tecniche. Richiedere elenco dettagliato a Bruni Vittorio - Corso 4 Novembre, 1 - 05038 Piediluco (Terni).

68-309 - ATTENZIONE ATTENZIONE Vendo n. 1 valvola tipo EL84 (mai usata!!!!) n. 2 valvole tipo EC86 (usate ma come nuove) una adatta circuiti amplificatori (EL84=6BO5) le altre due oscillatori A.F. (EC86=6CM4) prezzo listino Lire 4 650 SOLE lire tremila!!!! Indirizzare a: Mensa Marialberto - Via Santorre di S. Rosa, 22/6 - Savona.

68-310 - i1MRF CEDE L. 45.000 tx OQEO/3/12 nuovo, appena provato nel contest di marzo, inoltre, relais coassia-a impedenza costante (nuovi) L. 7.500, VFO Geloso nuovo L. 3.500. Costruisco telaietti trasmittenti 2 W uscita. Garantisco massima serietà. PSE, francorisposta. Indirizzare a: Marangoni Franco, Milazzo 8 - 40121 Bologna.

RICHIESTE

68-311 - ACQUISTO RICEVITORI (N. 3 apparecchi) G4/215; BC 342; BC 344; oppure SX 28; BC 314; od altri ricevitori onda corta con un canale di media frequenza compreso tra 455-470 Kc/s purché stabili. Sono interessato anche a ricevitori per frequenze 100-200 MH/c e TX Geloso G 223 - cedo eventualmente splendido trasmettitore costruzione superprofessionale A.M. (con 6 strumenti ad indice orizzontali) a prezzo di eliminazione per spazio. Cortesemente condizioni apparecchi ed ultimo prezzo. Indirizzare a: Salvatore Di Lorenzo - Via D. Fontana n. 27, is. 6 - Napoli - Telefono 368607.

S8-312 - RICETRASMETTITORE LABES
144/B o similare, minima potenza output 2 W 144-146 MHz acquisto pagamento in contanti per merce in buone
condizioni e non manomessa. Fare offerte dettagliate possibilmente franco
risposta. Indirizzare a: Sartori Giuseppe - Via Rovereto 150 - 36015 Schio
(Vicenza).

68-313 - SAREI GRATO chi volesse inviarmi uno schema teorico e pratico di un preamplificatore d'antenna per apparecchio RX valvolare, usante 6AB8/EF80/6U8 trasf. alim. GBC 4/188. Ricambierei con « spazzatura » elettronica nuova. Indirizzare a: Gino Chelazzi - Via Scipione Ammirato 53 - 50136 Firenza

68-314 - AEROMODELLISTA CERCA apparato ricevente e trasmittente 8-10 canali - Marche preferite: Metz - MBM

- Orbit - Acquisto complesso purché vera occasione - Pagamento in contanti. Indirizzare a: Enrico Rinaldi -Via Letizia 4 - 20144 - Milano - Tel. 405510

68-315 - ACQUISTO MATERIALE elettronico tedesco usato nella II guerra mondiale tipo Torn E.B., Feldfunksprecher b, telefoni campali etc. II materiale mi interessa anche se non completo e non funzionante. Indirizzare a: Rag. Renato Ferriani - Via A. Di Vincenzo 56 - Bologna 40100.

68-316 - CERCO CONVERTITORE Geloso per i 2m (144-148 Mhz) G4/161 con alimentatore GA/159 funzionante - Specificare condizioni e offerta - prego francorisposta - Vendo convertitore 144-146 MHz Labes tipo CO68 nuovo (4 mesi) mancante delle sole prese a L. 13.000 + sp. sp. Indirizzare a: Mietto Leopoldo - Viale Arcella 3 - 35100 - Padova.

68-317 - CERCO RIVISTE: Sistema A N 1-2-3-5 del 1966 - N. 5 del 67 Tecnica Pratica N. 1-2-3-4-5 del 1962 -Cerco Corso Radio MF Special della Scuola Italiana completo (desidero solo i volumi, non gli strumenti). Indirizzare a: Baglio Giancarlo - Via dei Castani 300/B-9 - 00171 Roma.

68-318 - RIVISTE CERCASI: Acquisto N. 1-2-3-4 annata 1966 e N. 1-2-3-4 annata 1967 della rivista SELEZIONE DI TECNICA RADIO TV purché in buono stato ed a prezzo ragionevole. Indirizzare a: Vittorio Vallini - Via Pellico 16 - 58046 Marina di Grosseto.

68-319 - CERCO CINEPRESA H8 Reflex in ottimo stato. Precisare offerta per pagamento contanti. Applico piste magnetiche su films 8mm e Super 8. Indipendentemente dal metraggio le pellicole vengono lavate gratis. Lavorazione entro tre giorni. Spedizione contrassegno. Indirizzare a: Del Conte - Viale Murillo 44 - 20149 - Milano.

68-320 - URGENTEMENTE CERCO raccolta completa, possibilmente rilegata, dei fascicoli del corso di radiotecnica - edizione Radio e Televisione - Milano - Via dei Pellegrini; nonché del corso di Televisione delle stesse edizioni. L'anno di pubblicazione è il 1960-61. Indirizzare a: Ruggiero Piazzolla - Via M. Pagano 222 - 70059 Trani (Bari).

68-321 - CERCO URGENTEMENTE ricevitore professionale, gamme amatori, adatto per la ricezione SSB AM CW, acquisto se in ottimo stato e funziononte. Inoltre accetto offerte TX per SSB AMCW, acquisto se funzionante. Specificare offerte e materiale. Allegare francobollo risposta. Prego massima serietà. Indirizzare a: Neonello Aloisi - Via Bergamini 3 - 48100 Ravenna.

68-322 - CERCO R 107, o altro RX professionale, anche usato purché funzionante, con aliment. rete-luce. Bande OM. Vendo chitarra elettrica EKO 3 pik-up, 5 toni, cassa piena con accessori a L. 33.000. Cedo al miglior offerente materiale-radio (valore reale L. 40.000) o cambio con strumenti di misura o con apparati militari RX-TX od RX in perfetto stato. Indirizzare a: Derra Marco - Via S. Giovanni 14 - 27036 Mortara.

68-323 - RICEVITORE HRO NATIONAL acquisto anche solo cassetti. Indirizzare a: L. Haid - Via Angelo Mosso 32-A - 00168 Roma.

- 68-324 CERCO RICEVITORE gamma 110-160 MHZ completo e funzionante cedo in cambio il seguente materiale che vendo enche in gruppo o a pezzi singoli: saldatore 45w 220 v. (L. 2000) RX. BC 1206-A 200-450 KHZ privo valv. e alim. (L. 2500) contacolpi 12 Volt 4 cifre (L. 300) 4 schede di calcolatore Olivetti (L. 1000) 7 transistor 10 condensatori (L. 1200). Indirizzare a: Stefano Alessandroni Via L. De Bosis 8 60015 Falconara (Ancona).
- 68-325 TX-4W a transistor per 27 Mc osc. quarzato, con strumentazione per controllo emissione vendo L. 20 000. Altro TX2W resto come sopra a L. 15 mila. Converter 26-28 o 26-30 Mc e uscita 1,5Mc (Onde Medie) con 2 transist. Silicio vendo L. 12.000. Alim. stabilizzato con Zener÷3 transist. di potenza con uscita 6-30 Volt cc.800mA L. 25.000. Gli apparecchi sono garantiti al 100 per cento. Indirizzare a: Giancarlo Dominici Via Cave 80 -00181 Roma.
- 68-326 CERCO RICEVITORE HRO/KST (monta valvole EFI3 EFI4 EFII serie Europea) metalliche. Indirizzare a: Marco Velluti - Via Manzoni 98 - 35100 Padova.
- 68-327 CERCO COPPIA raditoelefoni BC1335. Acquisto o cambio con coppia radiotelefoni SYMCOM 5º. Indirizzare a: Arlandini Lorenzo - Via Apparizione 17/11 - 16133 Genova.
- 68-328 CERCO TESTINA per registratore Geloso G255.S. e poi cerco tasto telegrafico. Cerco anche un oscilloscopio, e poi compero apparecchi Radio, Giradischi, anche irriparabili, se vere occasioni. Indirizzare a: Silvino Zarantorello Nuovo Ospedale S. Chiara (Trento)
- 68-329 CERCO GRUPPO AF Geloso 2 615 B con scala di sintonia e variabile o altro gruppo bande amatori con F.I. a 467 kHz. Indirizzare a: Pedemonte Vittorio - Via Arquata, 40 - 15069 Serravalle S
- 68-330 ACOUISTO CORSO transistori della Scuola Radio Elettra esclusi i materiali. Se possibile acquisto pure le 35 lezioni pratiche del corso elettrotecnica della stessa scuola. Indirizzare a: Manlio Balatresi - Via Forlanini, 108 -50127 Firenze.
- 68-331 CERCO TESTER usato a prezzo di realizzo. Cerco inoltre componenti elettronici. Scrivere per accordi. Posso cedere tubi per TV. Cerco trasformatori d'uscita in controfase da 5000Ω. Indirizzare a: Antinori Giacomo V. Marche, 54 62100 Macerata.
- 68-332 CERCO RICEVITORE professionale (copertura 1-30 MHz) possibilmente Geloso perfettamente funzionante di buona estetica usato. Compero da chi ma lo offre al prezzo inferiore. Inviare fotografia e dati particolari. Affrancare la risposta. Indirizzare a: Graziani Oscar Via Pola, 10 Ravanna:
- 68-333 CERCO LAMPADA per flash elettronico « Multiblitz » III nuova o quasi (almeno 80%) disposto pagare lire 5000 più spese. Indirizzare a: Emilio Del Prato - 13055 Occhieppo Inf. (Vercelli),
- 68-334 RADIOCOMANDO AEROMODEL-LISMO. Gradirei corrispondere con appassionati di tale settore per scambio notizie, idee, materiale. Acquisto libri e riviste sul radiocomando italiani ed

- esteri (francese ed inglese) o cambio, a richlesta, con materiale radio (valvole, condensatori, ecc.). Fornisco scatole di montaggio preparate su invio schema elettrico. Indirizzare a: Edoardo Germani - P.za IV Novembre, 3 - 06023 Gualdotadino (PG).
- 68-335 CERCO RIVISTA GALAXY numeri: tutto dal n. 1-1958 al 3-1959. Cedo: numeri 3-4-6-7-8-9-10 di Kriminal, numeri 2-3-4-5 anno I e num. 1 e 3 anno II di Men. Cedo il primo numero di Costruire Diverte (settembre 1959). Indirizzare a: Cantiani Mauro Via Olevaro Romano, 224 00171 Roma.
- 68-336 URGENTEMENTE CERCO parti BC 348 particolarmente la serie di bobine per la gamma 200 - 500 kc/s e il contenitore. Accetto anche l'intero apparato solo se vera occasione. Indirizzare a: Eugenio Spadoni i.1.10632 -55029 Ponte a Moriano (LU).
- 68-337 MATERIALE ELETTRONICO cerco di qualsiasi tipo. In cambio offro libri di magia. Indirizzare a: Luzietti Renzo -M. Maggiore al M. - Pesaro.
- 68-338 CERCO GRUPPO Geloso AF n.2618 MF 4,6 MC completo relativa scala sintonia, con.densatore variabile e MF n. 701 A, nuovi o usati purché ottime condizioni e non manomessi. Indirizzare a: Di Bonaventura Giuseppe Via Colle Patito, 21 64026 Roseto a B. (Teramo).
- 68-339 OCCASIONE CAMBIO numeroso materiale elettronico più riviste e libri tecnici in cambio di Vespa 50 o simile o motore a tre tempi. Inviare offerte. Indirizzare a: Ragoni Mauro Via M. Fiorentini, 22 - Pontedera (Pisa).
- 68-340 CERCO URGENTEMENTE schema ricevitore tedesco tipo Lorenz media 1 MHz copertura 1,5 25 MHz in cinque gamme Scala a proiezione. Cerco scala di ricambio anche solo per copia fotografica. Eventualmente acquisto tutto. Un ricevitore stesso tipo purché con scala integra. Indirizzare a: Ugo Picciolo itUGO Piazza Umberto Copertino.
- 68-341 CERCO COPPIA BC 611 completi. Cambio con coppia WS 88 perché desidero sperimentare i BC oppure acquisto purché a prezzo conveniente. I miel WS 88 sono modificati e funzionanti abbisognevoli alimentazione. Allegherò schema e riferimento all'articolo pubblicato su C.D. Indirizzare a: Gianfranco Giorgetti Via Paganini, 19 Forli.
- 68-342 CERCASI OSCILLOSCOPIO per usi generali non autocostruito, in buono stato che non necessiti di sostituzioni o tarature - Inviare caratteristiche e richieste. Indirizzare a: Ermanno Lucisano - Via Ronchi, 19 - 20134 Milano.
- 68-343 CERCO RICEVITORE Geloso non autocostruito purché possibile effettuare pagamento ratealmente. Restituisco spese affrancatura a chi mi fornirà indirizzo esatto di qualche ditta disposta effettuare vendita rateale. Indirizzare a: Tripaldi Giuseppe Via V. Emanuele, 13 74020 Faggiano (TA).
- 68-344 CAMBIO PROVAVALVOLE della Scuola Radio Elettra con coppia radiotelefoni portata minima 1 km in aperta campagna. Indirizzare a: Cavaliere Mario- Orio n. 24 Invorio - 28045 Novara.
- 68-345 AMPLIFICATORE 50:70 W acquisto se vera occasione o cambio con cinepresa Bell e Howel 8 mm., proiettore cinema 8 mm. come nuovo garanti-

- to. Acquisto pure obiettivo grandangolare per fotografica marca Ricch 35 flex a contanti, oppure cambio come sopra citato. Le offerte devono essere il minimo possibile. Indirizzare a: Ugo Cappelli - Via Saffi, 26 - 47010 Terra del Sole (FO).
- 68-346 GRID DIP METER occasione cerco. Non autocostruito e completo ogni sua parte. Sarà titolo preferenziale il prezzo e lo stato d'uso. Dettagliare, francorisposta. Indirizzare a: Papinutti Giordano Via Friuli, 31 33030 Maiano (UD).
- 68-347 CERCO OTTO dieci transistor tipo OC 140 OC 141. Offro in cambio una quarantina di valvole delle quali una ventina e più nuove: ECH 35 EF 39 1619 5U4 6146 ecc. ecc. Se avete meno di 10 transistori scrivetemi: ci metteremo d'accordo. Indirizzare a: Crisech Fulvio S. Polo, 802 30125 Venezia.
- 68-348 CERCO NUCLEI di ferroxcube della Mullard: n. 1 tipo FX 2242 e n. 1 tipo FX 2240. Eventualmente pago o cambio con materiale elettronico in mio possesso secondo il desiderio di chi me li procurerà. Accetto anche altri tipi purché di sicura equivalenza. Indirizzare a: Bertucco Luigi Via Gocciadoro, 36 37100 TN.
- 68-349 BANCO MICROONDE completo (trasmettitore ricevitore guide accoppiatori attenuatori diodi rivelatori e mescolatori modulatore cavità T magico) per gamma 10 cm. o 3 cm. acquistasi se modico prezzo. Si esaminano anche proposte per pezzi staccati. Indirizzare a: Jodice Enzo Via L. Giordano, 71 80129 Napoli.
- 68-350 COPPIA RADIOTELEFONI transistorizzati, oscillatore quarzo, cerco da residenti Lombardia. Indirizzare a: L. Albiero - Via Palmanova, 125 - 20100 Milano.
- 68-351 GENERATORE B.F. non autocostruito, anche non funzionante, occasione cerco. Indirizzare a: L. Albiero Via Palmanova, 125 20100 Milano.
- 68-352 CERCO LIBRI di scienze occulte possibilmente antichi, specificare, titolo, autore, prezzo; do anche in cambio, moltissimo materiale radio, francobolli, libri e riviste tecniche. Indirizzare a: Corrado Ponzo Via Cuneo, 24 12045 Fossano (CN).
- 68-353 RICETRASMETTITORE LABES RT144/B o similare esclusivamente a transistors cerco d'occasione. Pagamento in contanti. Rispondo a tutti. Fare offerte dettagliate specificando caratteristiche. Indirizzare a: Sartori Giuseppe Via Rovereto, 150 36015 Schio (Vicenza).
- 68-354 IN TORINO cerco collega in grado di avvolgermi sei bobine a nido d'ape in filo Litz fornendo io il filo e compensando adeguatamente Grazie Indirizzare a: Dr. A. Bizzari Piazza E. Toti, 15 Tel. 894.016.
- 68-355 RX PROFESSIONALE gamme amatori non manomesso acquisto se vera occasione. Indicare tipo e condizioni. RX transistori cerco occasione gamme 60 130 MHz, anche privo BF. Pagamento per contanti; oppure cambio con cineprese, registratori Grundig professionali e tubi R.C.7 P4 Silv. Indirizzare a: Gian Dalla Favera 32030 Fener (Belluno).

modulo per inserzione * offerte e richieste *

LEGGERE

Ouesto tagliando, opportunamente compilato, va inviato a: CO elettronica, via Boldrini 22, 40121 BOLOGNA. La pubblicazione del testo di una offerta o richiesta è gratuita pertanto è destinata ai soli Lettori che effettuano inserzioni

nun a carattere commerciale.

Le inserzioni a carattere commerciale sottostanno alle nostre normali tariffe pubblicitarie.

La Rivista pubblica avvisi di qualunque Lettore, purché il suo nominativo non abbia dato luogo a lamentele per precedenti inadempienze: nessun commento accompagnatorio del modulo è accettato: professione di fedeltà alla Rivista, promesse di abbonamento, raccomandazioni, elogi, saluti, sono vietati in questo servizio.

L'inserzione deve essere compilata a macchina o a stampatello; le prime due parole del testo saranno tutte in lettere MAIUSCOLE.

L'inserzionista è pregato anche di dare una votazione da 0 a 10 agli articoli elencati nella « pagella del mese »; non si accetteranno inserzioni se nella pagella non saranno votati almeno tre articoli; si prega di esprimere il proprio giudizio con sincerità: elogi o critiche non influenzeranno l'accettazione del modulo, ma serviranno a migliorare la vostra Rivista.

Gli abbonati godranno di precedenza. Per esigenze tipografiche e organizzative preghiamo i Lettori di attenersi scrupolosamente alle norme sopra riportate

10	inserzioni	che v	î si	disco	steranno.	saranno	cestinate.	

	RISERVATO a CQ elettronica						
8 - numero mese data di ri	icevimento del tagliando osservazion		osservazioni				
name a land			CO	COMPILARE			
	open (to)			landeron (201	One-		
	001111						
dirizzare a:	pagina		rubrica / servizio	voto da 0	a 10		
pagella del mese	pagina			Interesse	utill		
OFFERTA	278 280	Ritorna il prof. Bo Multitrap semplice	en! ed economica antenna per				
questa è una OFFERTA	282	40, 20, (15), 10 m	netri				
	284	La pagina dei Pieri					
,,	288	Rassegna della pro					
questa è una RICHIESTA	297	Risultati dell'inchie	sta « microelettronica »				
	305	TAA121: 'circuito in	tegrato SIEMENS				
	312	Consulenza					
se ABBONATO scrivere SI nella casella	314	Hi-Fi 5 watt con g	li SFT				
SE ADDONATO SCHYCLE OF HOME ORSONE	320	3 idee					
	322	Progettazione e cal a transistori	colo di un circuito instabile				
	327	« Caccia alla volpe	» e « Cruscotto elettronico »				
	329	Sperimentare					
	336	Semplicissimo foto	comando a semiconduttori				
	338	Offerte e richieste					

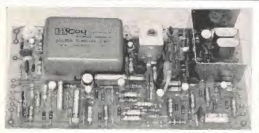
Vi prego di voler pubblicare la inserzione da me compilata su questo modulo. Dichiaro di avere preso visione del riquadro « LEGGERE » e in particolare di accettare con piena concordanza tutte le norme in esso riportate e mi assumo a termini di legge ogni responsabilità collegata a denuncia da parte di terzi vittime di inadempienze o truffe relative alla inserzione medesima.

(firma dell'Inserzionista)

TELESTABIL - COSTRUZIONI ELETTRICHE

STABILIZZATORI - TRASFORMATORI - APPARECCHIATURE PROFESSIONALI

47023 CESENA - Sobb. Federico Comandini, 102 Tel. 22.213



SSB-I SOLID STATE

Economico eccitatore SSB in scatola di montaggio: telaio con circuito stampato, comprendente l'amplificatore BF e il VOX; oscillatore di portante, modulatore bilanciato « in anello » e stadio d'uscita a bassa impedenza. La realizzazione è stata studiata sia per l'impiego dei filtri XF-9a, XF-9b che del Mc Coy mod. 48B1. Si fornisce senza filtro, con l'oscillatore, modulatore bilanciato e stadio d'uscita cablati e collaudati. Completo di tutti i componenti, esclusi quarzi e filtro Dimensioni: mm 90 x 190 x 40. L. 29.500



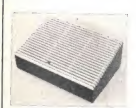
VFO SOLID STATE

Frequenza 3,5 - 4,0 MHz ideale l'unione col telaio « SSB-I »; contenitore in fusione lega leggera; condensatore variabile su piastre ceramiche con ingranaggio differenziato. Taratura scala: apertura circa 320º

L. 26,000

Per facilitare particolari esigenze di montaggio meccanico, si fornisce completo di tutte le sue parti smontate. Dimensioni cm 11 x 8 x 9.

L. 19.000



Costruitevi il vostro AMPLIFICATORE TELEFONICO

potrete ascoltare la voce dei vo-stri amici o dei clienti con un utile e simpatico apparecchio. La TELESTABIL ve lo offre in sca-

tola di montaggio comprendente: elegante cofanetto in materia plastica - basetta premontata - inter-ruttore - pick-up rivelatore.

5.500



TRASFORMATORI E STABILIZZATORI

Speciali e di serie per l'Industria e il Commercio. Qualsiasi esigenza potrà essere sod-disfatta dalla nostra lunga esperienza.

Per informazioni affrançare la risposta.

CONDIZIONI DI VENDITA: Pagamenti all'ordine con vaglia Postali, assegno di c/c o circolare. In controassegno, un terzo all'ordine e maggiorazione di L. 500. Scrivere il proprio indirizzo in stampatello con relativo C.A.P.





























COME SI DIVENTA RADIOAMATORI?

Ve lo dirà la

ASSOCIAZIONE RADIOTECNICA ITALIANA viale Vittorio Veneto 12 Milano (5/1)

Richiedete l'opuscolo informativo unendo L. 100 in francobolli a titolo di rimborso delle spese di spedizione

TELCO

ELETTROTELEFONICA -

Castello, 6111 - 30122 VENEZIA Telef. 37.577

DISPOSITIVI ELETTRONICI BREVETTATI «Fluid-Matic » RECENTE NOVITA' AMERICANA.

Aprono e chiudono automaticamente il flusso dell'acqua dai rubinetti dei lavabi alla Vostra «presenza».

Il montaggio è molto semplice e non richiede opere murarie. Completi di accessori e istruzioni. Garanzia mesi 6. Sconti per quantità. 28.000

CONTACOLPI elettromagnetici seminuovi a 4 cifre - 12/24 V 300 150 PRESE a bocca di coccodrillo 100 A. 100 PRESE a bocca di coccodrillo 50 A.

900 RELE' TELEFONICI nuovi - avvolgimenti e pacchi molle a richiesta - 12/24 V

CENTRALINI TELEFONICI AUTOMATICI INTERNI a 10 linee d'utente con alimentatore integrale protetti con una cappa metallica asportabile. Garanzia mesi 6.

Materiale disponibile a magazzino. Ordine minimo L. 5.000.

Pagamento: anticipato o contrassegno (altre condizioni da convenirsi).

Componenti elettronici professionali

Vecchietti





BOBINA speciale per accensione a transistors

bassa induttanza e tensione di lavoro (5 V - 9 A) Tensione di uscita: 35 K volt

Si fornisce corredata di schemi applicativi. cad. L. 12.000

AM 07

Amplificatore con transistors al silicio con potenza di uscita

Ailmentazione 9 V.

Negativo a massa. Potenza di uscita max.: 0,7 W su 5 Ω .

Potenza di discittà max.: 0,7 w si 5 12 X. Sensibilità per max. pot. 20 mV su 1 K Ω . Risposta in frequenza a -3 dB = 150 - 10.000 Hz. Dimensioni max. 5,5 x 6,5 x 2 cm. Indicato in piccoli TX come modulatore, in fonovaligie ed ove si depideri l'oltre significant del transietor al silicio si desideri l'alta sicurezza del transistor al silicio.

cad. L.

KIT PER LA REALIZZAZIONE DI CIRCUITI STAMPATI

Comprende tutti i materiali occorrenti per la facile realizzazione di circuiti stampati.

Viene usato il sistema adottato dalla moderna industria elettronica, che assicura un ottimo risultato senza possibilità di

Il KIT viene venduto in una elegante confezione corredata di istruzioni a L. 1.700+sp. postali

EQUIVALENZE SEMICONDUTTORI PROFESSIONALI

sono esposte oltre 4.500 corrispondenze di transistors, diodi ecc. Pagamento anche in francobolli, L. 450+L. 150 per spese imballo e porto.

NOVITA'

MEDIE FREQUENZE CERAMICHE

Non necessitano di alcuna taratura; stabilità nel tempo ottima; le ridottissime dimensioni (cm. 0,7 x 1) le rendono adatte a montaggi ultraminiatura.

Vengono fornite corredate con lo schema di impiego. cad. L. 850 Frequenza di accordo: 455 kc

CONVERTITORI A FET PER I 144 Mc

La nuova serie CF3 e 4 monta n. 4 transistors ad effetto di campo di cui i primi due funzionano da cascode neutralizzato, il terzo da mixer ed il quarto da adattatore di impodenza

aperiodico. L'oscillatore locale, quarzato, è equipaggiato con due transi-stors al silicio. Il circuito stampato è di vetronite per avere il minimo di perdite in alta frequenza. Il complesso convertitore è entrocontenuto in una scatola di

alluminio in cui sono montati i connettori di entrata e uscita. Il convertitore è corredato dei connettori coassiali maschi e degli spinotti per l'alimentazione.

Possono venire forniti i seguenti tipi: Modello CF3 Rumore = < di 5 dB; guadagno = circa 30 dB Prezzo L. 24.500

Modello CF3/A Lo stesso, ma con alimentazione 125-220 Vca Prezzo L. 28.500 Modello CF4 Rumore = < di 3 dB; guadagno = circa 30 dB Prezzo L. 31.500

Modello CF4/A Lo stesso, ma con alimentazione 125-220 Vca

Prezzo L. 35.000

AM4 - AMPLIFICATORE da 4 W d'uscita su 8 ohm Alimentazione 18 V o 12 V (a 12 V la P uscita è di 2 W) Negativo a massa.

Dimensione ridottissima cm. 8,5 x 5,6 x 3,5 6 semiconduttori: BC149B-BC149B-AC128-AC187K/188K-D01 Semibilità: 1mW per P/u max Risposta in frequenza 30-20.000 Hz a 3 dB Adatto per II montaggio in auto come amplificatore fonograficatore del la come amplificatore del come amplicatore del come amplicatore del come amplicatore del come amplicatore fico, modulatore, ecc. Inoltre può essere usato come Hi-Fi in piccoli locali.

Viene fornito montato su circuito stampato, tarato (a richiesta su 12 o 18 V di alimentazione) e perfettamente funzionante. Corredato di schemi e circuiti applicativi.

cad. L. 4.800

Concessionario per la zona di Catania la ditta: ANTONIO RENZI - 95128 Catania - Via Papale, 51. Concessionario per la zona di Torino, la ditta: C.R.T.V. di Allegro - 10128 Torino - C.so Re Umberto, 31 Concessionario per la zona di Genova la ditta: LANZI MARIO i1LAM - 16132 Genova - Via Borgoratti, 47

Spedizioni ovunque - Spese postall al costo - per pagamento anticipato aggiungere L. 350. Non si accettano assegni di C/C. Pagamenti a 1/2 c/c PT. N. 8/14434.



NOVITÀ! (Fundani test instruments (A TRANSISTORI)



TRANSIGNAL AM

- Generatore modulato di segnali a radio frequenza (alta e media) con funzione di analizzatore elettronico per la taratura e la localizzazione del guasto negli apparecchi radio a transistori.
- Gamma A 1600 ÷ 550 kHz $187,50 \div 545,5 \text{ m}$
- Gamma B 525 ÷ 400 kHz.
- Taratura singola di ogni strumento eseguita con calibratore a quar-Z0.
- Due innesti coassiali a vite per uscita a radio freguenza (RF) e bassa frequenza (BF).

L. 12.800

Transignal FM. L. 18.500

Capacimetro AF. 101 L. 29.500

FET MULTITEST

Il primo tester elettronico con transistore a effetto di campo.

- FUNZIONAMENTO ISTANTANEO
- TOTALE INDIPENDENZA DALLA RETE LUCE
- ASSOLUTA STABILITA' DELLO ZERO IN TUTTE LE PORTATE
- NESSUNA INFLUENZA SUL CIR-CUITO IN ESAME (8 MΩ sul probe)
- CAPACIMETRO A RADIOFREQUEN-ZA PER BASSE CAPACITA'
- -- AMPIA GAMMA DI MISURA: volt cc - volt ca - mA CC - Ω pF (da 2 pF a 2000 pF).





ONDAMETRO DINAMICO AF 102 GRID-DIP-METER

L. 29.500

GENERATORE TV (VHF.UHF)

L. 18.500

- Generatore di barre verticali e orizzontali per il controllo della stabilità, linearità e sensibilità del televisore.
- Uscita per VHF-UHF.

GRATIS LE CARATTERISTICHE E IL MANUALETTO PER LA RIPARAZIONE DEGLI APPARECCHI A TRANSISTORI - Richiedetelo alla Radioelettromeccanica KRUNDAAL - DAVOLI - 43100 PARMA - Via F. Lombardi, 6-8 - Tel. 40.885 - 40.883



BIVIO S. FELICE N. 4/CD - TEL. 7409

32028 TRICHIANA (BELLUNO)

VE 764 ANALIZZATORE ELETTRONICO





CARATTERISTICHE

■ VOLTMETRO ELETTRONICO IN C. C.

7 portate Resistenza di ingresso Stabilità

11 Mohm per tutte le portate (1 Mohm nel puntale)

1,5 - 5 - 15 - 50 - 150 - 500 - 1500 V fondo scala

Variazioni della tensione di rete del +10% non producono variazioni della lettura Variazioni della tensione di rete -10% producono una variazione della lettura del -0.5%

VOLTMETRO ELETTRONICO IN C. A.

6 portate valore efficace 6 portate

3 - 10 - 30 - 100 - 300 - 1000 V fondo scala

valore picco picco 8 - 28 - 80 - 280 - 800 - 2800 V fondo scala

Resistenza ingresso

1 Mohm con 25 pF in parallelo

OHMMETRO ELETTRONICO

1 Ohm al centro scala 7 portate

Moltiplicatore x 10 - x 100 - x 1000 Ohm / x 10 - x 100 Kohm / x 1 - x 10 Mohm

Misura da 0,2 Ohm a 1000 Mohm Alimentazione autonoma senza pile

Strumento

a bobina mobile magnete permanente 200 µA fondo scala classe 1,5% norme C. E. I. Flangia 102 x 125 mm. in plex trasparente

Scala con arco di 120 mm. con specchio Colore scale Rosso - Nero

Puntali di misura

puntale schermato per le tensioni c. c. - puntale per le tensioni c. a. e ohm - cavetto con pinza a cocco-

drillo per massa.

Alimentazione

in c. a. 50 Hz 110 - 125 - 140 - 160 - 220 Volt - consumo

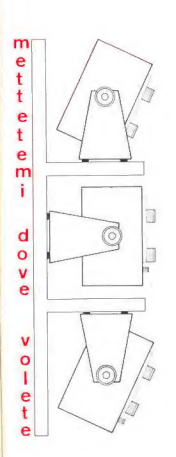
8 V.A

Dimensioni

Ingombri massimi: larghezza 250 mm. - altezza 175 mm. profondità compresa sporgenza manopole 110 mm.

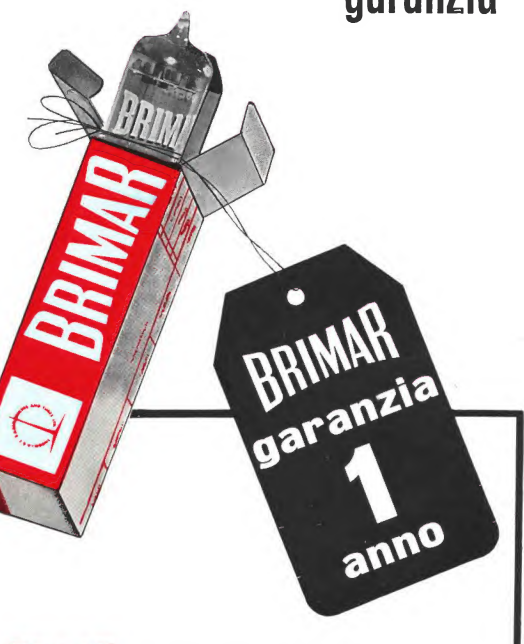
Kg. 2,300 circa Pesn

PRESSO I MIGLIORI RIVENDITORI VENDITA





BRIMAR un anno di garanzia





la prima casa europea che garantisce le valvole per un anno